

12 /24 /48 LiFePO4 КН

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

48V 30Ah литиевая батарея тележки для гольфа

Напряжение: 48V

Емкость: 30Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4



Кеһенг лучший литиевый аккумулятор для гольфа 48V 30Ah

Производители Кеһенг предлагают лучшие литиевые аккумуляторы для гольф-каров на 6 В / 8 В / 12 В / 36 В / 48 В / 72 В. Найдите тот, который вам нужен, сравнив напряжение, емкость, плотность энергии и т. д. Поддержите OEM оптом. 10-летняя гарантия, прямые поставки от производителя экономят 45% стоимости, лучшая замена литиевой батареи на тележке для гольфа rowakaddy.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

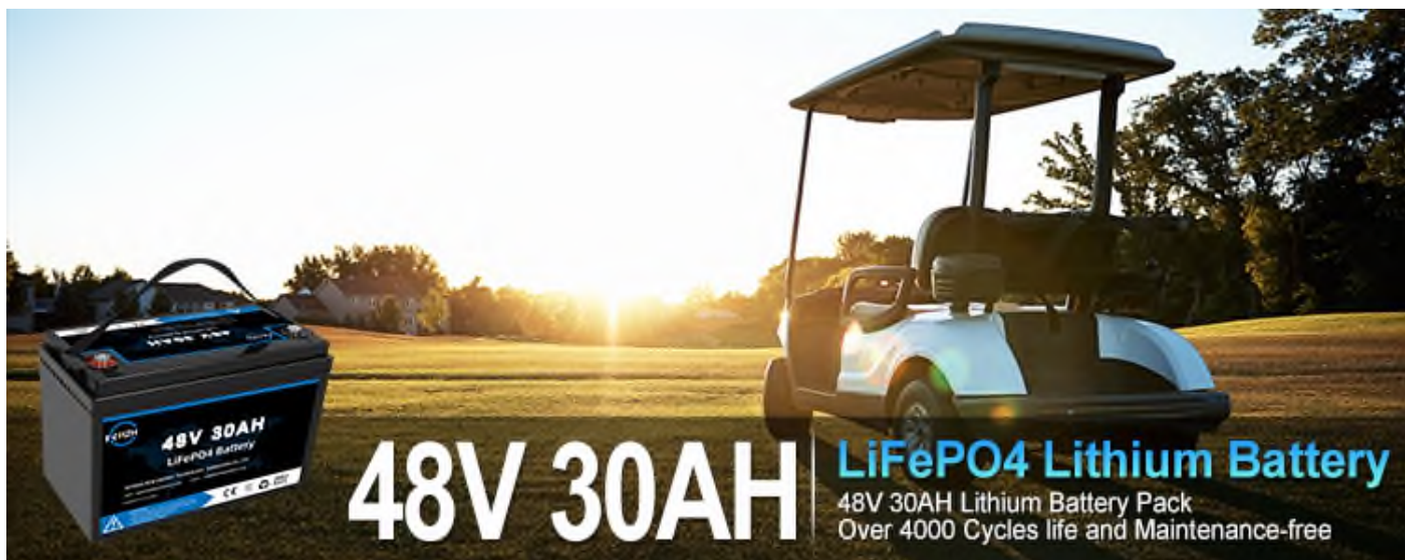
Отсутствие эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

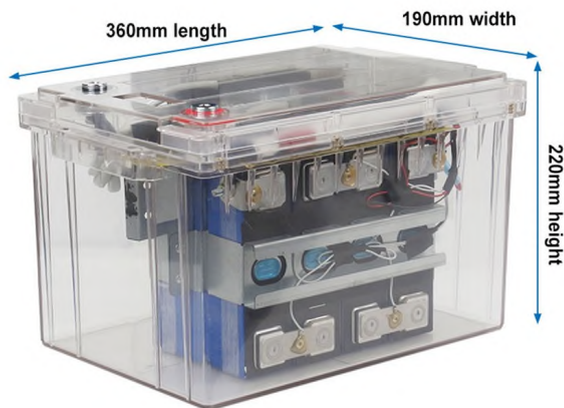
номинальное напряжение	51.2V
номинальная мощность	30 Ач при 0.5°C до 36 В
Накопленная энергия	1536Wh
Срок службы при 100% глубине разряда	2000 циклов прибл.
Вес	14 кг
внутреннее сопротивление	≤40 мОм
Макс. Ток заряда	30
Максимум. Ток разряда	30
Напряжение отключения заряда	58.4V
Напряжение отключения разряда	40V
Габаритные размеры:	Д260мм × Ш180мм × В247мм
Последовательное и параллельное соединение	До 4 аккумуляторов

Диапазон рабочих температур Заряд разрядка Рекомендованные	32 ° F (0 ° C) до 113 ° F (45 ° C) От 14 ° F (-10 ° C) до 140 ° F (60 ° C) 59 ° F (15 ° C) до 95 ° F (35 ° C)
Скорость саморазряда	≤3%/месяц
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	5 лет при одном цикле в день
Саморазряд	Прибл. 2% в месяц при 20 ° C
Долгосрочное хранение	Заряжайте каждые 6 месяца
Защита от короткого замыкания	Автоматически восстанавливаться после удаления коротких
Тип терминала	Внутренняя медная вставка M8 (M8/мм)

характеристика продукта

По сравнению с другими аккумуляторами, особенно свинцово-кислотными, наши литий-ионные аккумуляторы для тележек для гольфа обладают некоторыми дополнительными преимуществами. Во-первых, он имеет срок службы до 8000 циклов и может работать в 3-5 раз дольше, чем свинцово-кислотные батареи. Во-вторых, для этих аккумуляторов не требуется особого обслуживания. Кроме того, литий-ионные аккумуляторы не теряют мощность при падении напряжения. Кроме того, скорость перезарядки наших продуктов значительно выше. И последнее, но не менее важное: наши аккумуляторы для тележек для гольфа производят на 95 % меньше вредных отходов, чем свинцово-кислотные аккумуляторы, которые являются экологически безопасными и устойчивыми как для компаний, так и для нашей планеты.

Product Outer Dimensions



Аккумулятор 12V 100Ah для морского гольф-кара rv

Напряжение: 12V

Емкость: 100Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

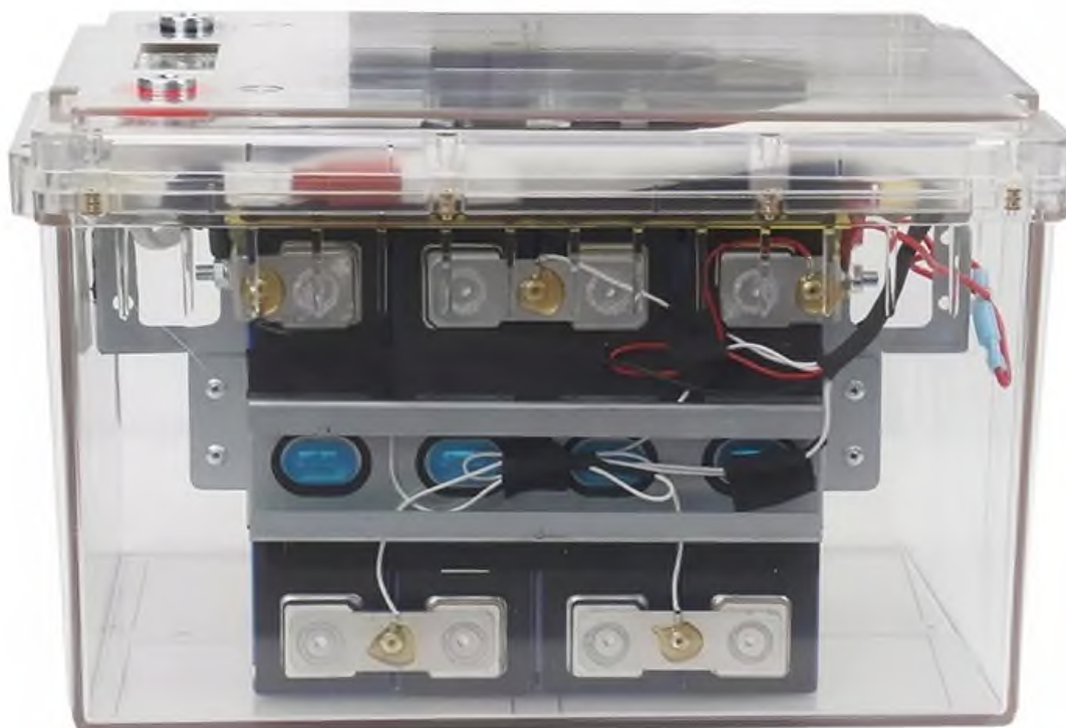
Обзор продукта

12V 100Ah с прозрачным водонепроницаемым аккумуляторным ящиком ip65, 100% новый аккумулятор lifepo4 класса a, лучший свинцово-кислотный сменный аккумулятор, конструкция разработана с аппаратными креплениями, для самостоятельного изготовления, солнечных батарей, внедорожников, хранения, переключки, вилочный погрузчик, мотор прицепа, морской, RV, EV, тележка для гольфа, газонокосилка, электрическая лодка, прицеп, мощность, освещение и другие приложения.

keheng new energy professional перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 12v 100ah, безопасная и экономичная, с первоклассной маркой bms для защиты, батарея от чрезмерной разрядки, перезарядки, короткого замыкания и т. д. без эффектов памяти, таких как свинцово-кислотная батарея, это более экологичны, чем свинцово-кислотные батареи, и имеют лучшую совокупную стоимость владения. Для литиевой батареи lifepo4 она может служить до 2,000 циклов (100% doc).

Transparent Design

Show product details clearly



Параметры продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз 12V 100AH перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор lifepo4 для аккумуляторов электромобилей тележек для гольфа	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	номинальная мощность	100AH
	Энергия	1280WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	жизненный цикл	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц при 25°C
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	При температуре 0 °C ~ 45 °C заряжается до 15.2 В при постоянном токе 0.5 C, а затем непрерывно изменяется с постоянным

		напряжением 15.2 В, пока ток не станет более 0.02 С.
	Рекомендовать зарядный ток	50А
	Максимум. зарядный ток	100А
Стандартная разгрузка	Рекомендовать discharge ток	50А
	Максимум. непрерывный ток	100А
	Максимальный импульсный ток	200 А (<3 сек.)
	Напряжение отключения при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температураекрысауге	от 0°C до 45°C(от 32°F до 113°F) при относительной влажности 60±25%
	Discharge температураекрысауге	От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F) при относительной влажности 60 ± 25 %
	Температура хранения	от 0°C до 45°C(от 32°F до 113°F) при относительной влажности 60±25%
Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	260 * 165 * 210mm <u>Группа 24 Размеры батареи</u>
	Вес	Прибл. 11 кг
Заявление	<p>*EV, аккумуляторная батарея, портативная электростанция</p> <p>* Водяной насос, вилочный погрузчик, система мониторинга</p> <p>* Go Kart, автомобильный аккумулятор высокой мощности</p> <p>* Замена Agm / sla / портативная электростанция / морской / RV (автомобиль для отдыха) / EV / дом на колесах / караван / электронная лодка / тележка для гольфа / солнечное уличное освещение / уличная солнечная система видеонаблюдения</p>	

Габаритные размеры:

Аккумуляторы группы 24 от BCI имеют размер (Д x Ш x В) 10.25 x 6.8125 x 8.875 дюймов (260 x 173 x 225 мм). Важно понимать, что эти батареи среднего размера входят в разные подгруппы с немного разными размерами. Вы должны знать размер каждой подгруппы, потому что даже малейшие различия могут привести к тому, что батарея не подойдет.

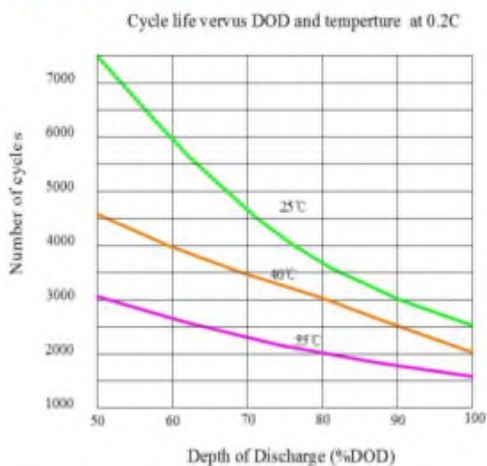
Вхарактеристика батареи

Батарея глубокого цикла Keheng 100 ач 12 В lifepo4 имеет ожидаемый срок службы 3000-5000 циклов при постоянном токе 100 ампер, импульсном токе 200 ампер (30 секунд) и импульсе ½ секунды для более высоких нагрузок.

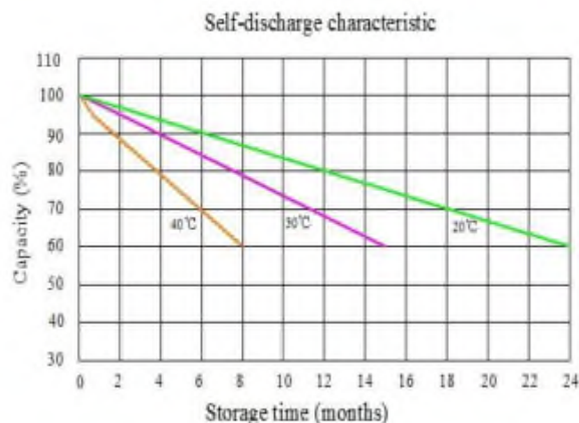
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

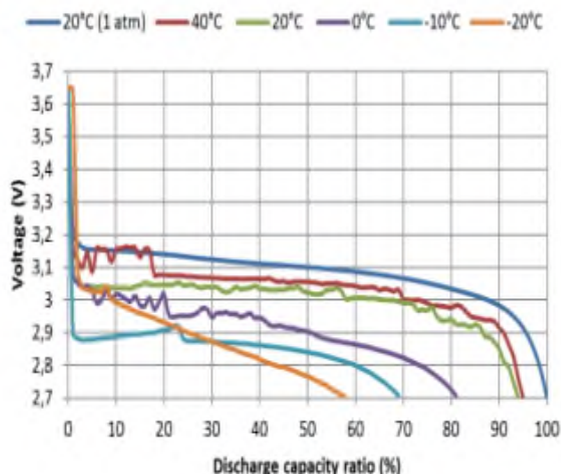
Cycle life vs. DOD and temperature



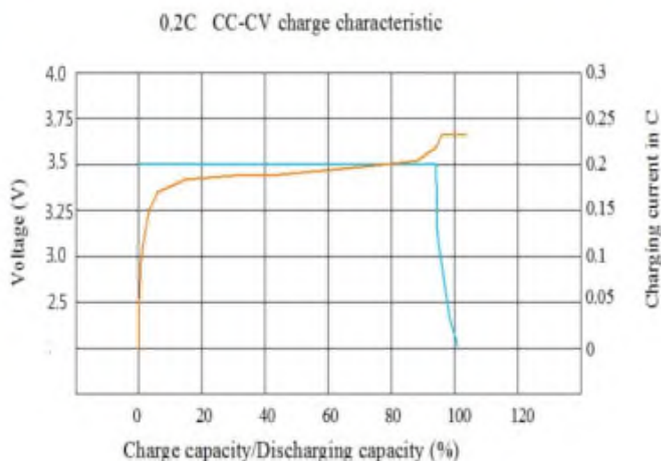
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)



Заявление

Аккумуляторный ящик keheng имеет уникальный дизайн, изготовлен из высококачественного пластика, водонепроницаемого IP65, прочного и долговечного, и его любят любители аккумуляторов DIY и пользователи наружных аккумуляторов в Европе и Америке. Используется для RV, тележки для гольфа, электрической лодки, троллингового двигателя, промышленного вилочного погрузчика, солнечной батареи, наблюдения, уличного наружного освещения и других типов аккумуляторов.

Product Advantage

Cold and heat resistant

Can be used in -20°C - 60°C



Применение аккумуляторов

Являясь лучшей свинцово-кислотной батареей, литий-железо-фосфатная батарея имеет широкий спектр сценариев применения. 12 вольт 100 Ач в основном используется в системах наблюдения за уличными камерами, уличных фонарях, внедорожниках, портативных электростанциях, промышленных вилочных

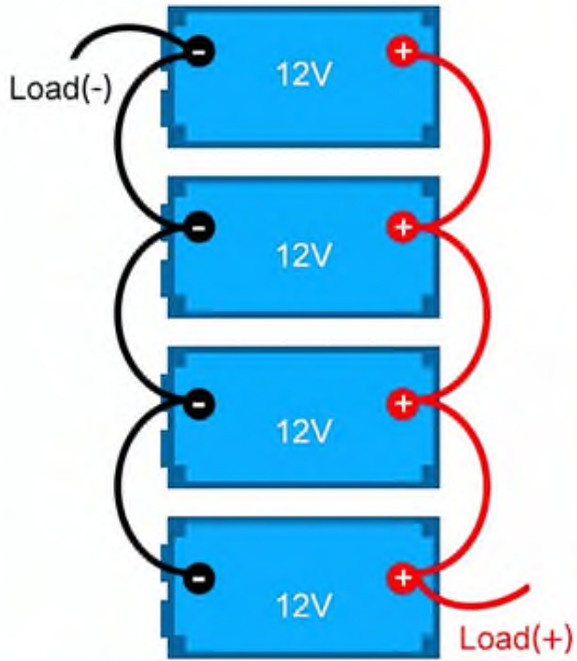
погрузчиках, тележках для гольфа, электрических лодках, морских аккумуляторных батареях и т. д.



Батареи последовательно и параллельно

Connection In Parallel

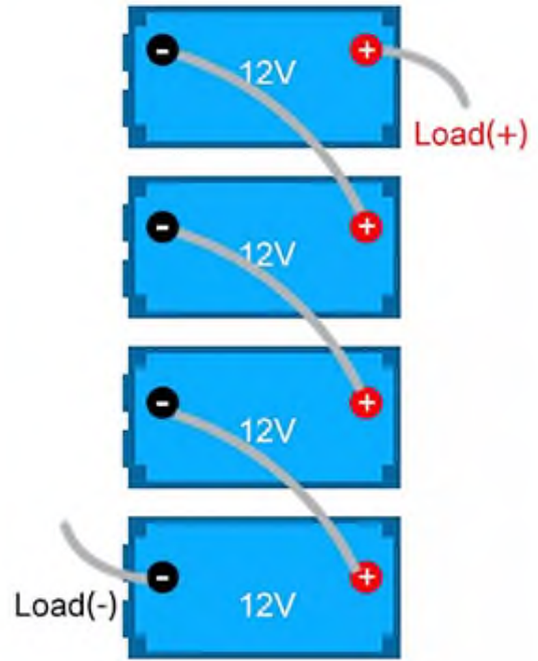
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



12V 100AH передние батареи Лифепо4 доступа для телекоммуникаций

Товар: КН-N12100BC-F

Емкость: 100Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Аккумуляторы Lifepo12 с передним доступом 100 В 4 Ач для телекоммуникаций, аккумуляторы с передним терминалом, идеальное решение для замены свинцово-кислотных аккумуляторов, прямая замена для серии GNB «Marathon®», серии Enersys «Powersafe VX®», East Penn «Unigy I®» Серия Power Battery CSL/FT®, C&D TEL-FA® и Liberty FA®. Продукты с передним доступом. Тонкие батареи, аварийное резервное копирование базовых станций телекоммуникаций, аварийное электроснабжение ИБП серверных комнат.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз перезаряжается Liferо4 12V 100AH Аккумуляторы с передним доступом	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	номинальная мощность	100AH
	Энергия	1280WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	жизненный цикл	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц в 25 лет °C),
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	В 0 °C), ~ 45 °C), температура, заряжаемая до 15.2В при постоянном токе

		0.5C, а затем изменяемая непрерывно постоянным напряжением 15.2В до тех пор, пока ток не станет не более 0.02C
	Рекомендовать зарядный ток	50A
	Максимум. зарядный ток	100A
Стандартная разгрузка	Рекомендовать разрядный ток	50A
	Максимум. непрерывный ток	100A
	Максимальный импульсный ток	200 A (<3 сек.)
	Напряжение отключения при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температураакрысауге	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
	Discharge температураакрысауге	-20 °C), в 60 °C),(-4°F в 140°F) @60±25% относительной влажности
	Температура хранения	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности

Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	395 * 110 * 286мм
	Вес	Прибл. 13 кг
Заявление	<ul style="list-style-type: none"> *Телекоммуникации *UPS *Серверные комнаты *Возобновляемый *Железнодорожный *Чрезвычайная ситуация источник питания 	

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы

работают безопасно.



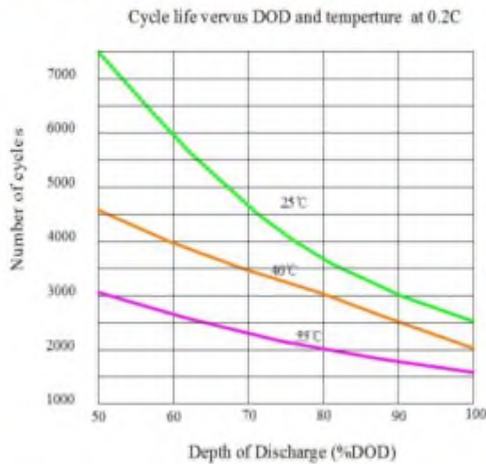
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

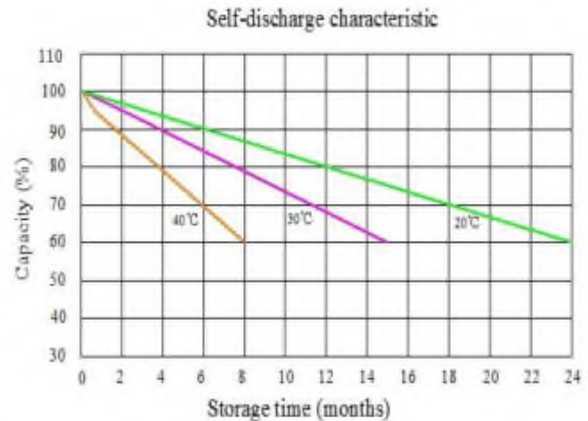
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

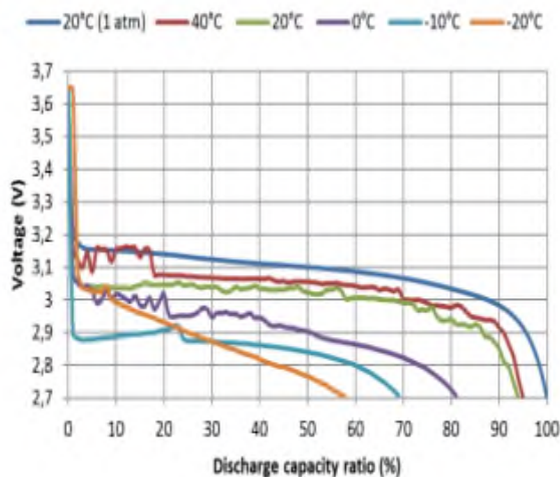
Cycle life vs. DOD and temperature



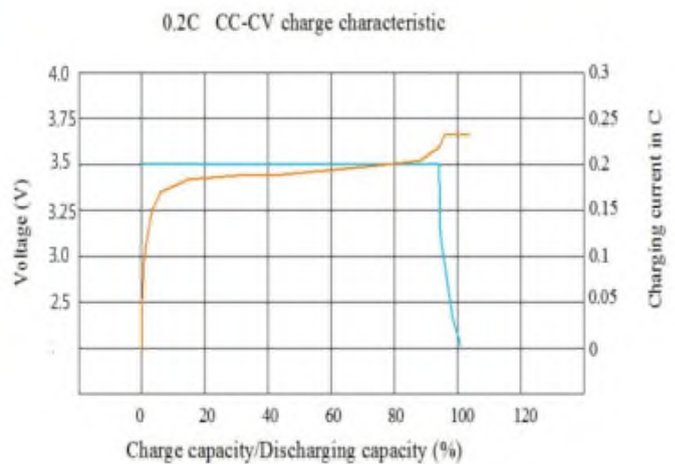
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Батареи с передним доступом Lifer04 12 В 100 Ач с глубоким циклом имеют то преимущество, что они тонкие и в основном используются для аварийного резервного копирования базовых станций телекоммуникаций, аварийного электроснабжения серверных комнат, питания ИБП, кроме того, в зависимости от конкретного применения решения классифицируются как солнечные домашние / коммерческие системы хранения энергии, автофургоны, кемперы, лодки, электромобили, автофургоны, караваны, водяные насосы, аварийные источники питания, аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы для тележки для гольфа, аккумуляторы для солнечных батарей, морские аккумуляторы, аккумуляторы для электронных лодок, аккумуляторы для игрушек, тонкие аккумуляторы.

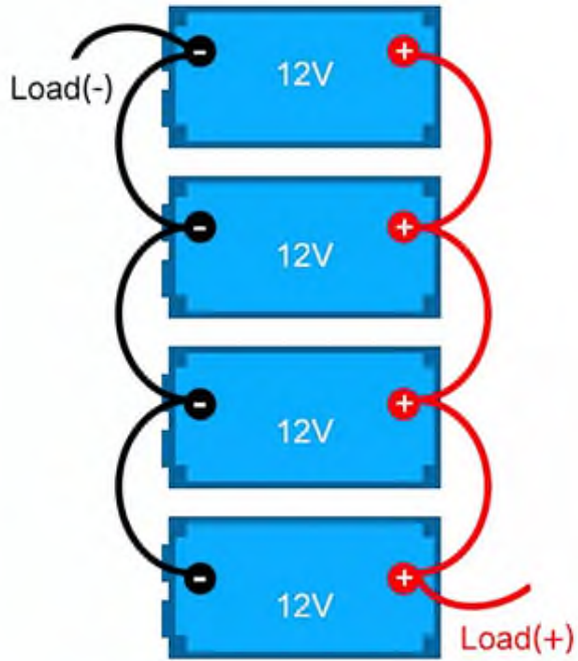


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

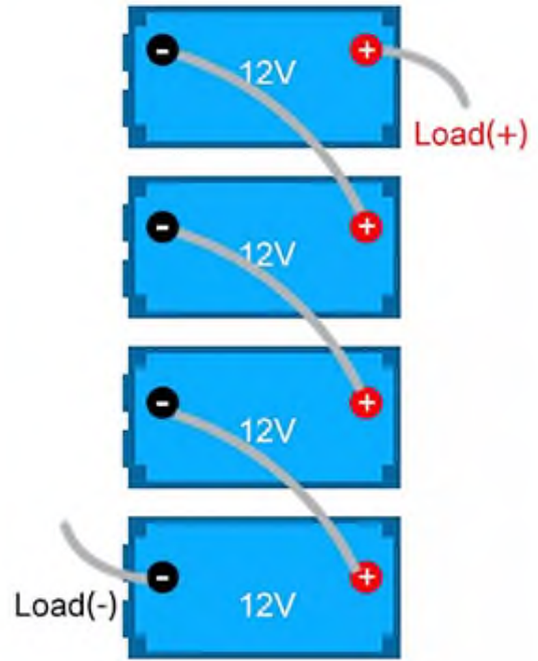
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Waterproof IP67 ABS Case



**12V 200AH лучшая морская
батарея глубокого цикла**

Товар: KH-LFP12200

Емкость: 200Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

keheng 12Volt 200Amh ампер-час лучшая морская батарея глубокого цикла

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Номинальное напряжение	12.8V
номинальная мощность	200 Ач при 0.2°C до 9.6 В
Накопленная энергия	2560Wh
Срок службы при 100% глубине разряда	2000 циклов прибл.
Вес	21 кг
внутреннее сопротивление	≤25.0 мОм
Макс. Ток заряда	100
Максимум. Ток разряда	150
Напряжение отключения заряда	15.2V
Напряжение отключения разряда	9.6V
Габаритные размеры:	Д490мм × Ш170мм × В242мм

Последовательное и параллельное соединение	До 4 аккумуляторов
Диапазон рабочих температур Заряд разрядка Рекомендованные	32 ° F (0 ° C) до 113 ° F (45 ° C) От 14 ° F (-10 ° C) до 140 ° F (60 ° C) 59 ° F (15 ° C) до 95 ° F (35 ° C)
Скорость саморазряда	≤3%/месяц
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	5 лет при одном цикле в день
Саморазряд	Прибл. 2% в месяц при 20 ° C
Долгосрочное хранение	Заряжайте каждые 6 месяца
Защита от короткого замыкания	Автоматически восстанавливаться после удаления коротких
Тип терминала	Внутренняя медная вставка M8 (M8/мм)

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не

подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Bt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



The image shows two black 12V 200Ah LiFePO4 batteries. The top battery is labeled '12V 200AH LiFePO4 Battery' and features a blue and white design. The bottom battery is identical. To the right of the batteries is a list of seven features, each with a corresponding icon in a blue circle:

- BT monitoring optional, detect the battery status (Bluetooth icon)
- Low temperature heated, can charged at below 0°C (thermometer and snowflake icon)
- Detachable ABS CaseCover, Easy to open (wrench and case icon)
- Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional (grade A icon)
- Customized BMS solutions base on yours requirements (BMS chip icon)
- Longer cycle life, safer (shield icon)
- Waterproof IP67 ABS Case (water drop icon)

батареи Приложения

keheng 12Volt 200Amh ампер-час лучшая морская батарея глубокого цикла по конкретному применению классифицируется как ESS, домашняя аккумуляторная батарея, коммерческие системы накопления энергии, аккумуляторная батарея, солнечная аккумуляторная батарея, лучший аккумулятор глубокого цикла для автодомов, замена аккумулятора walmart rv, лучший аккумулятор для кемперов, производители аккумуляторов для электромобилей, компании-аккумуляторы ev, караван, водяной насос, аварийный источник питания, батарея мотоцикла, батарея тележки для гольфа, замена солнечной батареи, лучшая морская батарея глубокого цикла, морская батарея 12 вольт, лучшая солнечная батарея лодки, питание от батареи на игрушках, батарея игрушек.

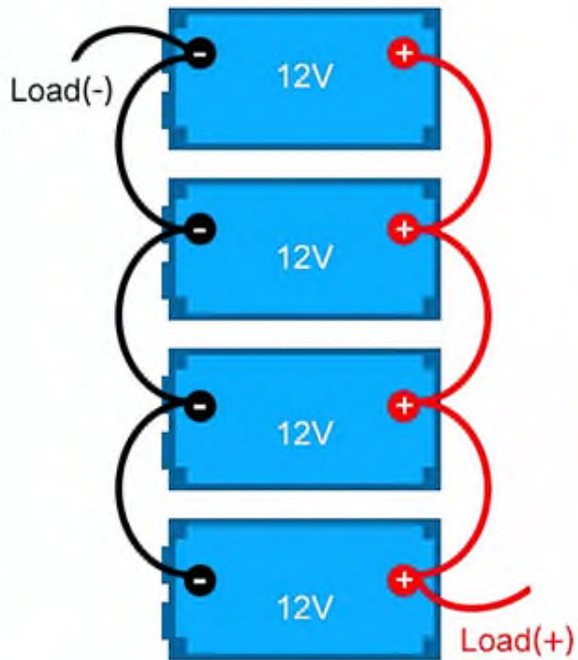


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

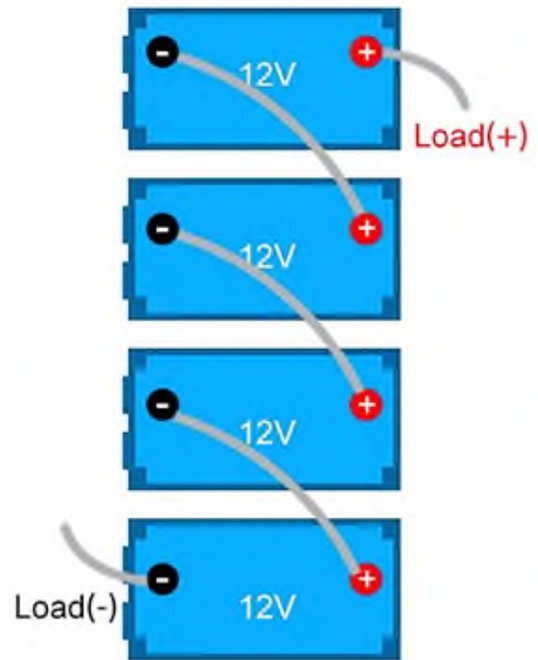
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Waterproof IP67 ABS Case



Солнечная батарея лития LiFePO₁₂ 100V 4AH

Товар: KH-LFP12100

Емкость: 100Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

Размеры батареи глубокого цикла группы 24 12v 100ah lifepo4 литий-ионная батарея для rv / гольф-кара / морской / электронной лодки / монитора / игрушечной машины / водяного насоса / вилочного погрузчика

Keheng новая энергетическая профессиональная перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 12 В 100 Ач, безопасная и экономичная, с первоклассной маркой bms для защиты, батарея от чрезмерной разрядки, перезарядки, короткого замыкания и т. д. Без эффектов памяти, таких как свинцово-кислотная батарея, это более экологичны, чем свинцово-кислотные батареи, и имеют лучшую совокупную стоимость владения. Для литиевой батареи lifepo4 она может прослужить до 2,000 циклов, применимых в огромном количестве случаев, например, замена Agm/sla/переносная электростанция/морская/автомобильная /автодом/дом на колесах/дом на колесах/электрическая лодка/вилочный погрузчик/тележка для гольфа/солнечная батарея уличное освещение / уличная солнечная система видеонаблюдения и т. д.



параметр продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз 12V 100AH перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор lifepo4 для аккумуляторов электромобилей тележек для гольфа	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	номинальная мощность	100AH
	Энергия	1280WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	жизненный цикл	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц при 25°C
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	При температуре 0 °C ~ 45 °C заряжается до 15.2 В при постоянном токе 0.5 C, а затем непрерывно изменяется с постоянным напряжением 15.2 В, пока ток не станет более 0.02 C.
	Рекомендовать зарядный ток	50A
	Максимум. зарядный ток	100A
Стандартная разгрузка	Рекомендовать discharge ток	50A
	Максимум. непрерывный ток	100A
	Максимальный импульсный ток	200 A (<3 сек.)
	Напряжение отключения при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температура акрисаure	от 0°C до 45°C (от 32°F до 113°F) при относительной влажности 60±25%
	Discharge температура акрисаure	От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F) при относительной влажности 60 ± 25 %

	Температура хранения	от 0°C до 45°C(от 32°F до 113°F) при относительной влажности 60±25%
Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	260 * 165 * 210mm <u>Группа 24 Размеры батареи</u>
	Вес	Прибл. 11 кг
Заявление	<p>*EV, аккумуляторная батарея, портативная электростанция</p> <p>* Водяной насос, вилочный погрузчик, система мониторинга</p> <p>* Go Kart, автомобильный аккумулятор высокой мощности</p> <p>* Замена Agm / sla / портативная электростанция / морской / RV (автомобиль для отдыха) / EV / дом на колесах / караван / электронная лодка / тележка для гольфа / солнечное уличное освещение / солнечная уличная система видеонаблюдения</p>	

Группа 24 Аккумулятор

Обзор

Аккумуляторы в VCI Group 24 в основном представляют собой аккумуляторы общего назначения, которые можно найти в таких приложениях, как большие системы бесперебойного питания, медицинское оборудование и оборудование для обеспечения безопасности, инвалидные кресла, автомобили и промышленное оборудование. Как правило, батареи глубокого цикла используются для резервных приложений с глубоким циклом и для резервного питания.

Габаритные размеры:

Аккумуляторы группы 24 от VCI имеют размер (Д x Ш x В) 10.25 x 6.8125 x 8.875 дюймов (260 x 173 x 225 мм). Важно понимать, что эти батареи среднего размера входят в разные подгруппы с немного разными размерами. Вы должны знать размер каждой подгруппы, потому что даже малейшие различия могут привести к тому, что батарея не подойдет.

Вхарактеристика батареи

Батарея глубокого цикла Keheng 100 ач 12 В lifero4 имеет предполагаемый срок службы 3000-5000 циклов при постоянном токе 100 ампер, импульсном токе 200 ампер (30 секунд) и импульсе ½ секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

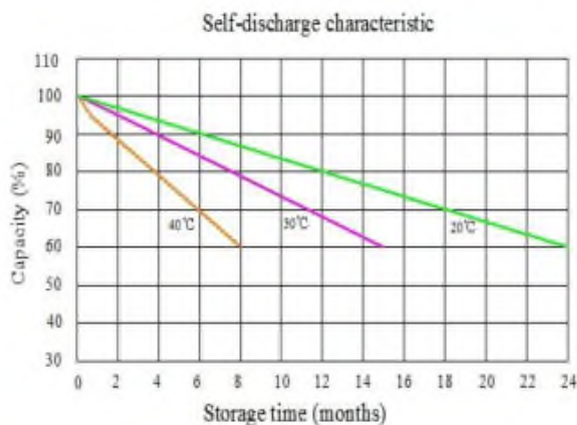
Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях,

подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

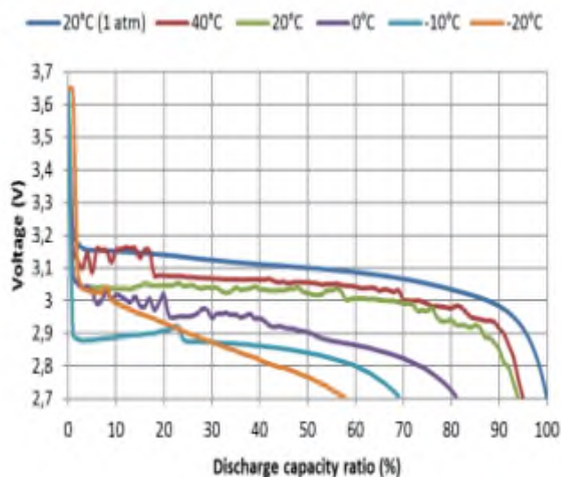
Cycle life vs. DOD and temperature



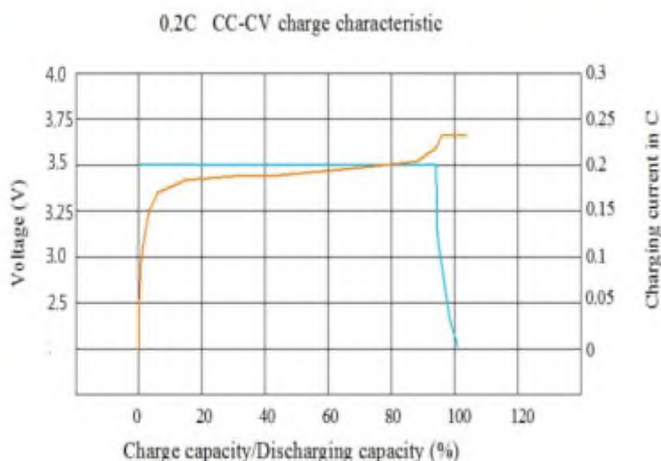
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает

тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самую безопасную и долговечную батарею, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



Применение аккумуляторов

Являясь лучшей свинцово-кислотной батареей, литий-железо-фосфатная батарея имеет широкий спектр сценариев применения. 12v100ah в основном используется в системах наблюдения за уличными камерами, уличных фонарях, внедорожниках, портативных электростанциях, промышленных вилочных погрузчиках, тележках для гольфа, электрических лодках, морских аккумуляторных батареях и т. д.



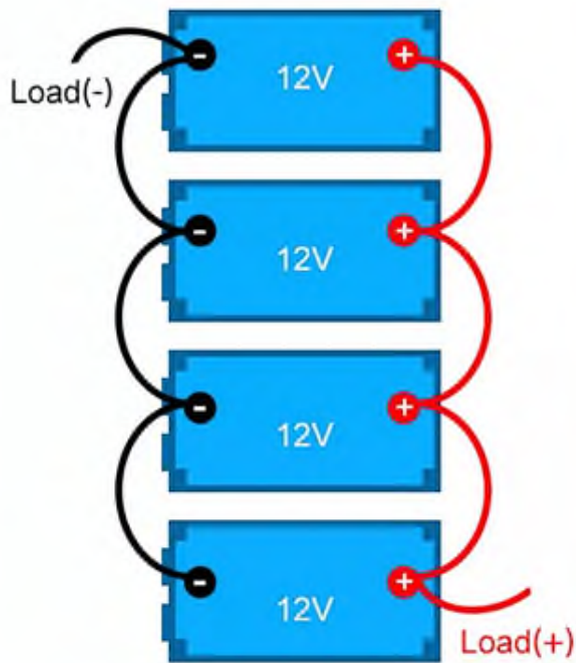
Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с OEM и ODM аккумуляторными блоками и может настраивать ток и напряжение аккумуляторных блоков в соответствии с требованиями сценариев применения клиентов и мощностью привода двигателя, например, для морских судов и тележек для гольфа. Производители изготавливаются серийно и

параллельно профессиональными инженерами и рабочими и проходят серию стандартизированных испытаний, качество гарантируется больше, чем у пользователя.

Connection In Parallel

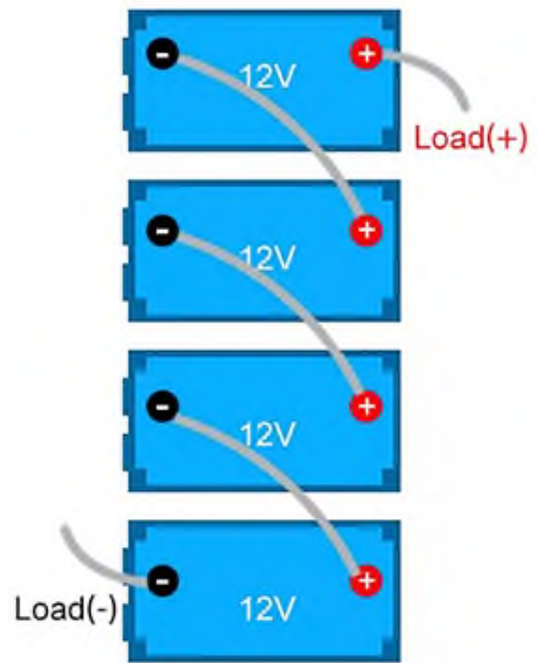
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



12V 400Ah свинцово-кислотная замена глубокого цикла Lifepo4 RV Lithum Battery

Товар: КН-LFP124000

Напряжение: 12V

Емкость: 400Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

keheng 12Volt 400Ah свинцово-кислотная замена глубокого цикла Lifepo4 RV литиевая аккумуляторная батарея

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



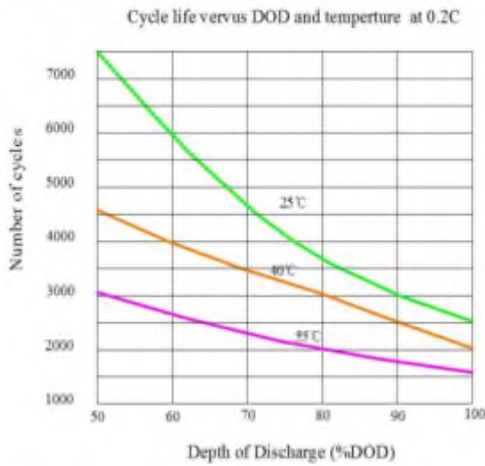
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

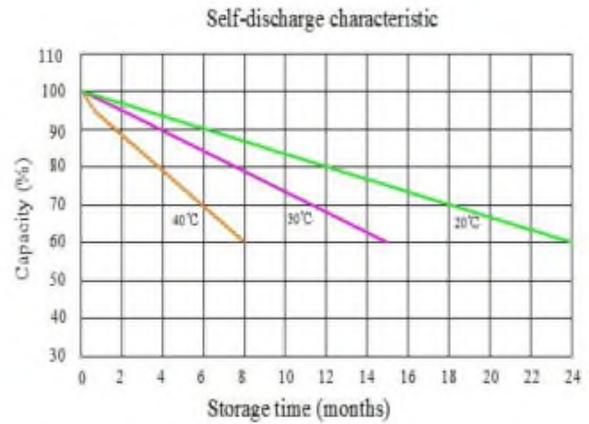
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

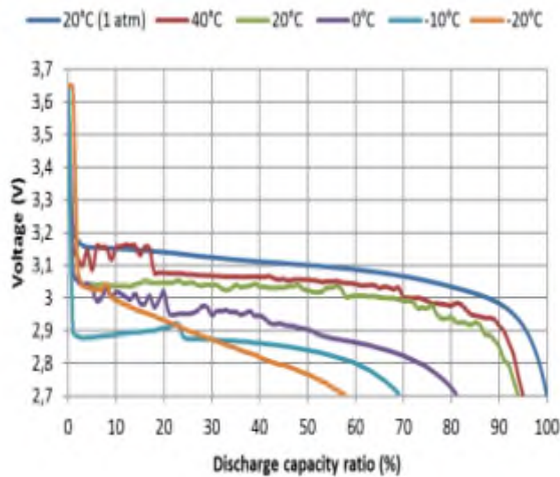
Cycle life vs. DOD and temperature



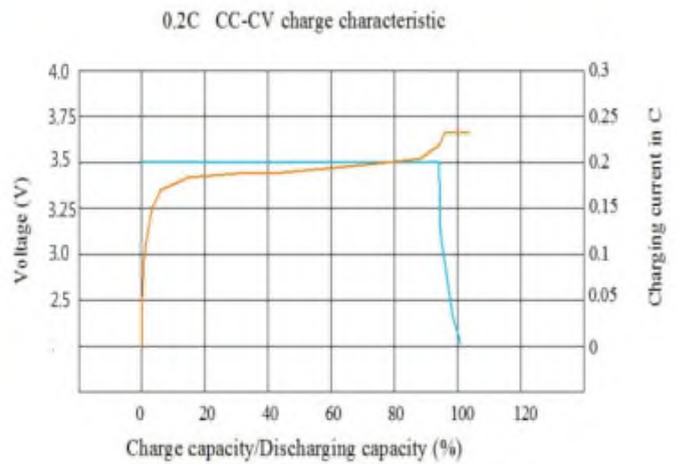
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures

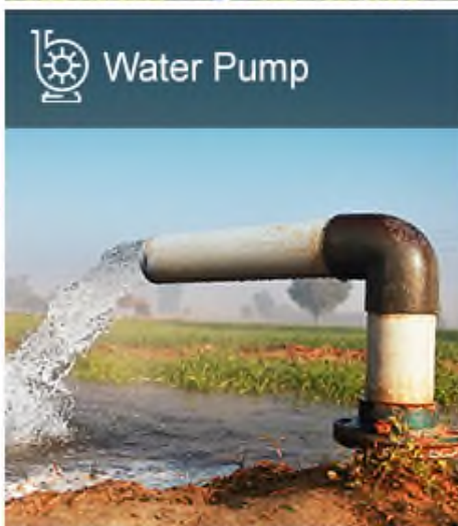


Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Литиевая батарея глубокого цикла Lifepo12 RV с заменой свинцово-кислотной батареи 400 Вольт 4 Ач с помощью специального решения классифицируется как ЭСС, коммерческой системы накопления энергии, солнечная батарея, лучшая батарея глубокого цикла для автодомов, батарея каравана, батарея тележки для гольфа, лучшая морская батарея глубокого цикла.

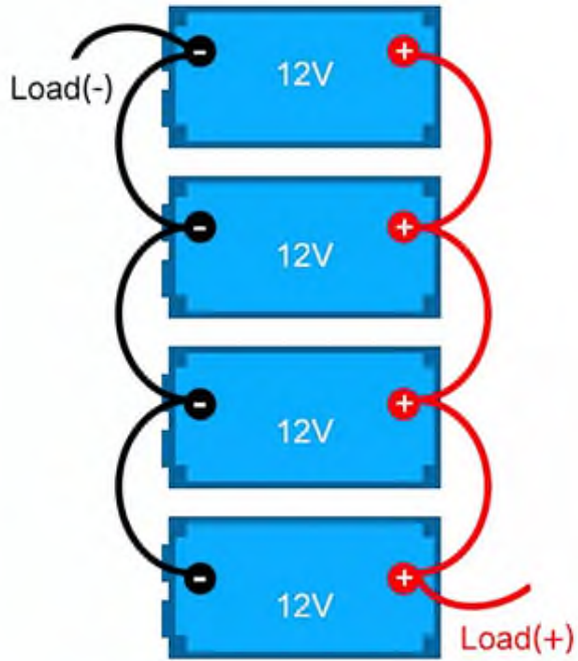


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

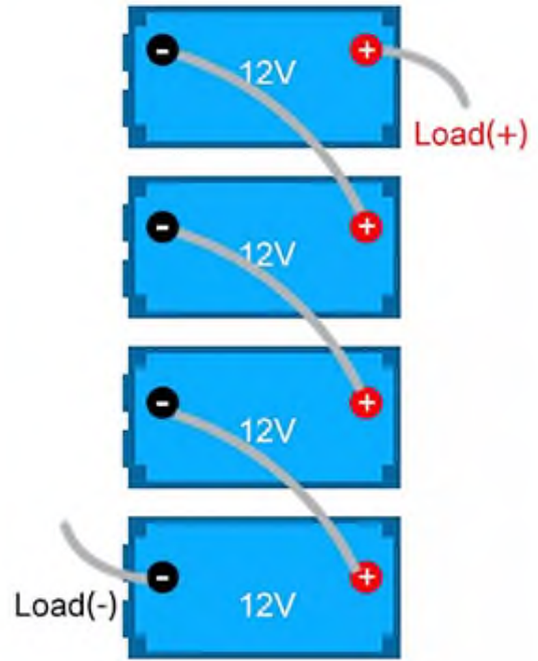
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



24V 200Ah свинцово-кислотная замена глубокого цикла Lifepo4 RV Lithium Battery

Товар: КН-LFP24200

Напряжение: 24V

Емкость: 200Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

KeHeng новая энергия 24 Вольт 200 Ач свинцово-кислотная замена глубокого цикла Lifepo4 RV литиевая аккумуляторная батарея

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



батареи Приложения

24V 200Ah свинцово-кислотная замена глубокого цикла Солнечная литиевая батарея Lifepo4 в зависимости от конкретного применения классифицируется как солнечная домашняя / коммерческая система накопления энергии, автофургон, кемпер, лодка, электромобиль, автофургон, караван, водяной насос, аварийный источник питания, мотоциклетный аккумулятор, гольф батарея тележки, батарея солнечного света, морские батареи, батарея электронной лодки, батарея игрушек.

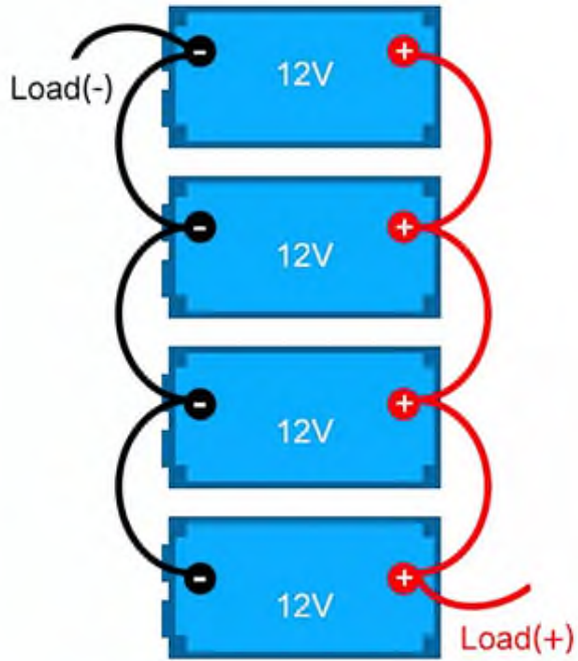


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

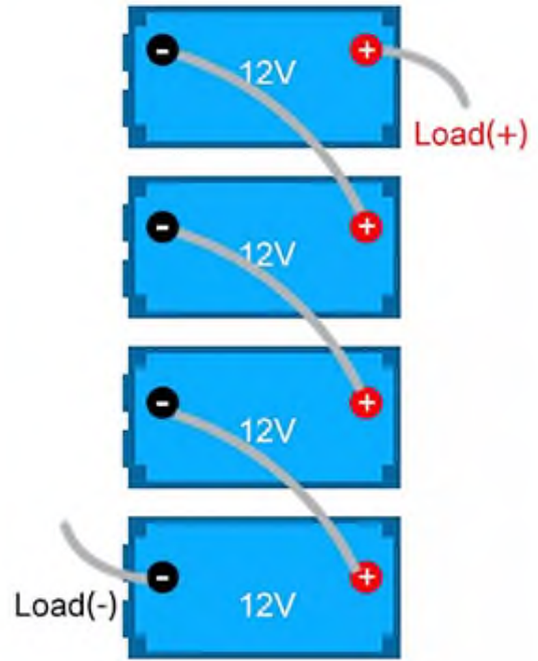
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Солнечная батарея глубокого цикла lifepo24 100 В, 4 Ач

Товар: КН-LFP24100

Напряжение: 24V

Емкость: 100Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4



Keheng new energy 24Volt 100ah lifepo4 домашнее хранилище солнечной энергии глубокого цикла аккумулятор

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

номинальное напряжение	25.6V
номинальная мощность	100 Ач при 0.2°C до 9.6 В
Накопленная энергия	2560Wh
Срок службы при 100% глубине разряда	2000 циклов прибл.
Вес	21 кг
Внутреннее сопротивление	≤25.0 мΩ
Максимум. Ток заряда	100
Максимум. Ток разряда	200
Напряжение отключения заряда	29.2V
Напряжение отсечки разряда	19.2V
Габаритные размеры:	Д490мм×W170мм×H242мм

Последовательное и параллельное соединение	До 4 аккумуляторов
Диапазон рабочих температур Голец разрядка Рекомендованные	32°F (0°C) до 113°F (45°C) 14°F (-10°C) до 140°F (60°C) 59°F (15°C) до 95°F (35°C)
Скорость саморазряда	≤3% / мес.
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	5 лет при одном цикле в день
Саморазряд	прибл. 2% в месяц при 20°C
Долгосрочное хранение	Заряжайте каждые 6 месяцев
Защита от короткого замыкания	Автоматически восстанавливаться после удаления коротких
Тип терминала	Внутренняя медная вставка M8 (M8/мм)

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не

подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Характеристика батареи

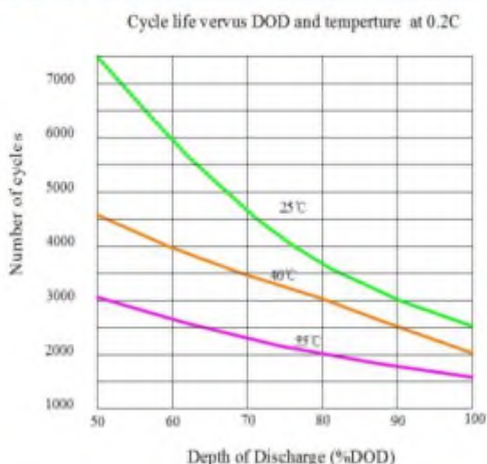
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

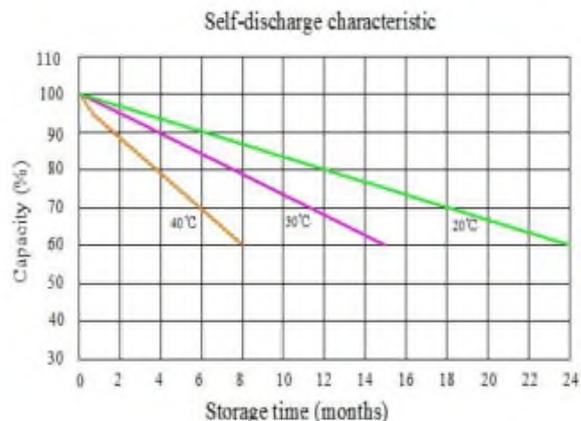
Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы

более 5000 циклов.

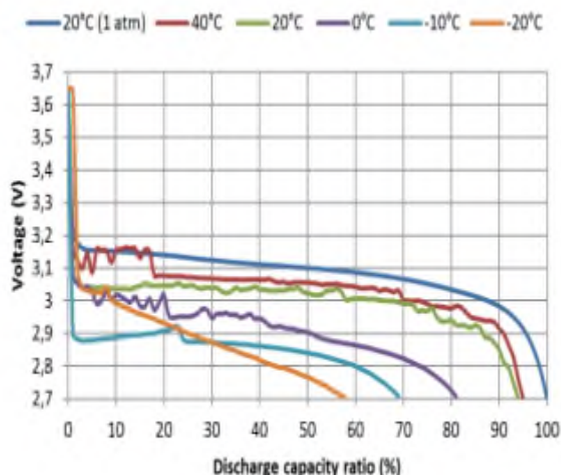
Cycle life vs. DOD and temperature



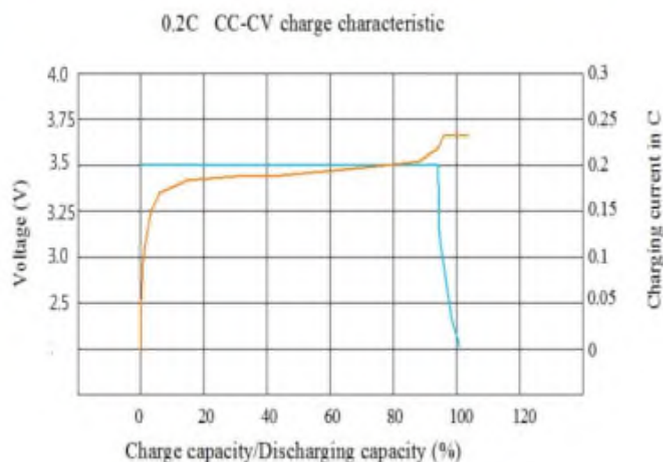
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures

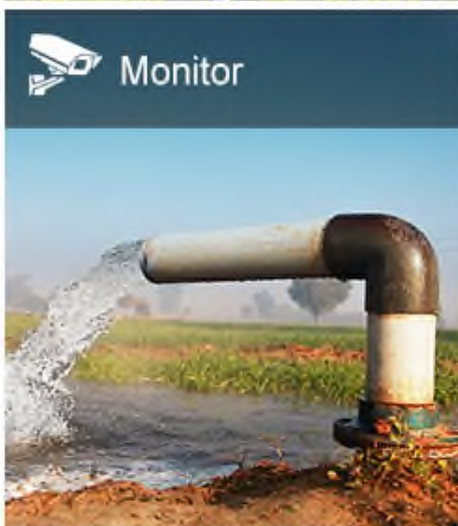
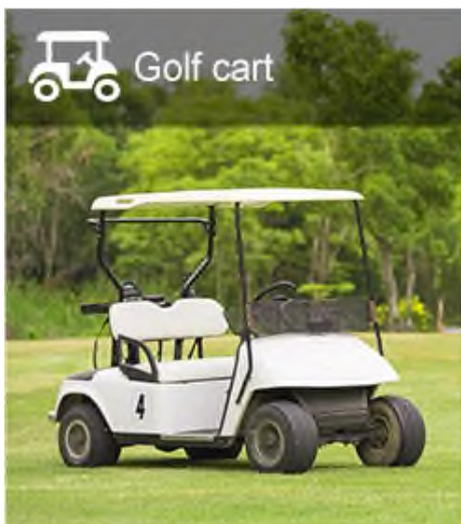


Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

24-вольтовые солнечные батареи глубокого цикла емкостью 100 Ач в зависимости от конкретного применения классифицируются как ЭСС, коммерческой системы накопления энергии, аккумуляторы, аккумуляторы на солнечных батареях, лучшие аккумуляторы для автодомов с глубоким циклом, замена аккумуляторов для автофургонов walmart, лучшие аккумуляторы для кемперов, производители аккумуляторов для электромобилей, компании по производству аккумуляторов для электромобилей, караван, водяной насос, аварийный источник питания, аккумулятор для мотоциклов, аккумулятор для гольф-каров, замена солнечной батареи, лучшая морская батарея глубокого цикла, морская батарея вольт.

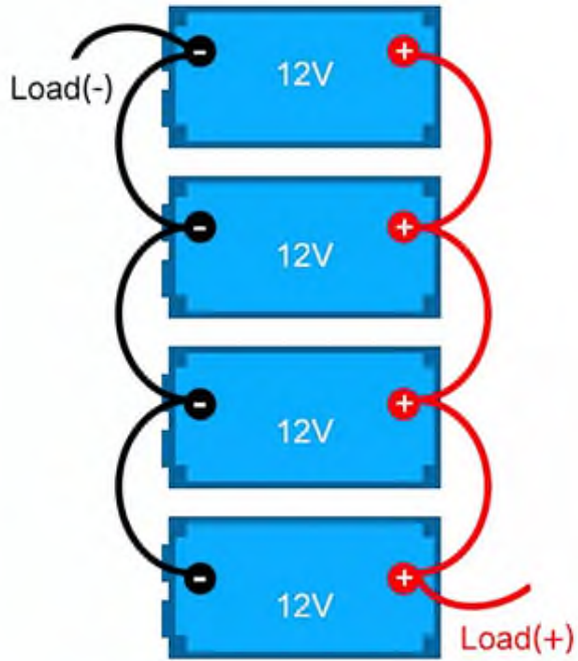


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

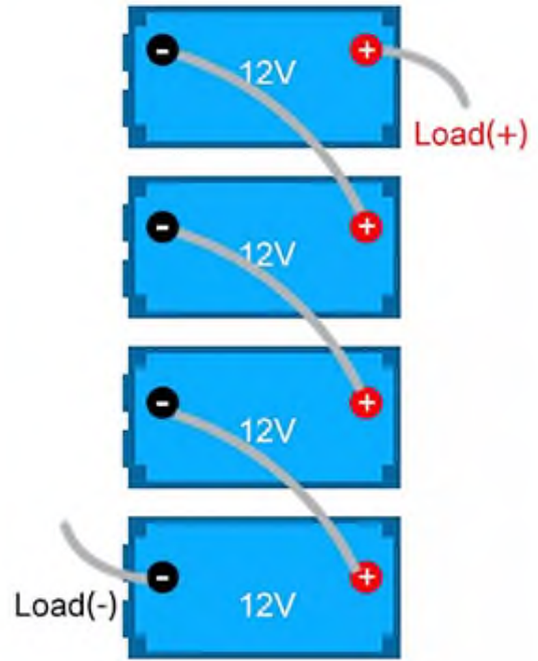
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Солнечная литиевая батарея 24V 50AH LiFePO4

Товар: KH-LFP2450

Емкость: 50Ah

Напряжение: 24V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4



Keheng Solar 24Volt 50AHM ампер-час LiFePO4 литиевая батарея

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы:> 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

номинальная мощность	50AhБренд		KX/OEM
Номинальное напряжение	24VМаксимальный	ток заряда	100A
жизненный цикл2000 циклов (0.2C) (≥80%) 1000 циклов (0.5C) (> 70%)		Размеры256*165*210(мм)	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия3 Год	
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки0 ~ 45 °C), Температура		разрядки	-10 ~ 60 °C),

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен

вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Характеристика батареи

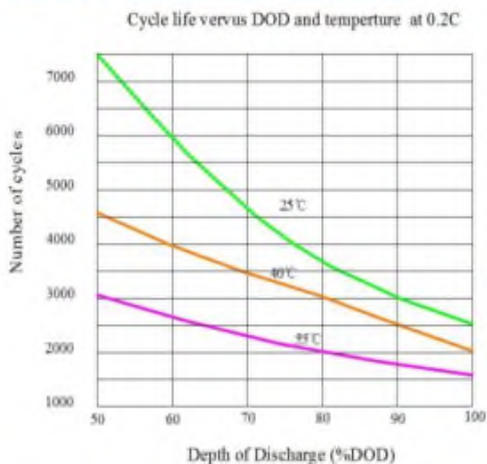
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

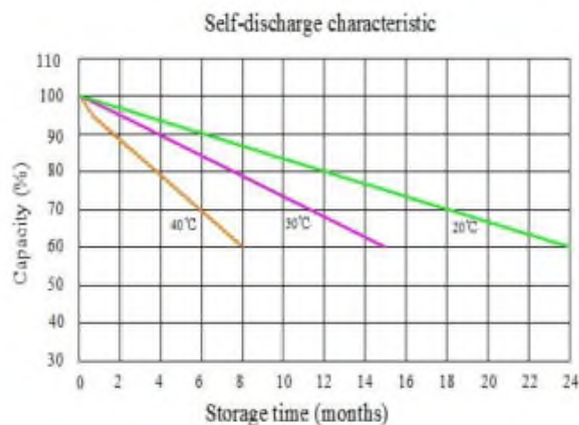
Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях,

подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

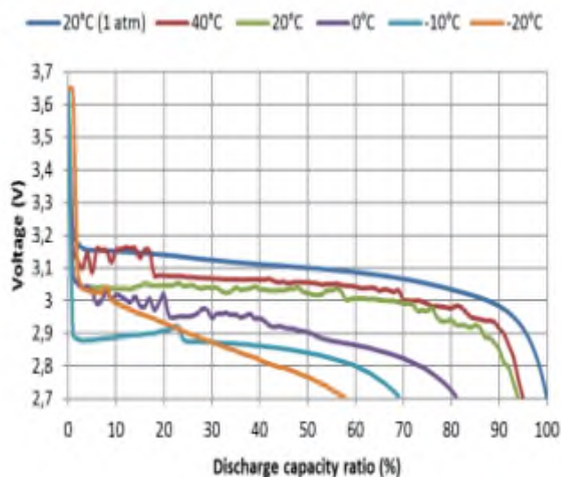
Cycle life vs. DOD and temperature



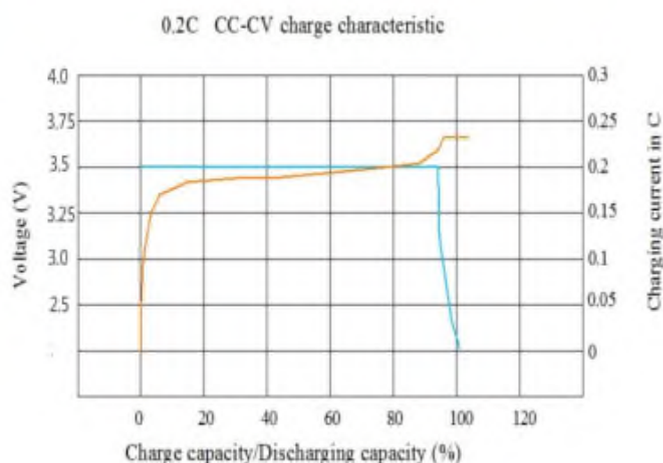
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures

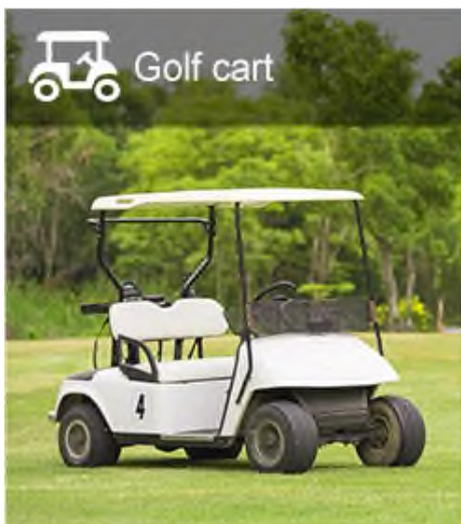


Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Глубокий цикл Liferо4 24 Вольт 50 Ач ампер-час Литиевые батареи lifero4 в зависимости от конкретного применения классифицируются как ESS, домашние аккумуляторные батареи, коммерческие системы накопления энергии, аккумуляторные батареи, солнечные батареи, лучшие батареи для автодомов с глубоким циклом, замена батареи для автофургонов walmart, лучшая батарея для кемперов, производители аккумуляторов для электромобилей, компании по производству аккумуляторов ev, караван, водяной насос, аварийный источник питания, аккумулятор для мотоциклов, аккумулятор для тележки для гольфа, замена аккумулятора на солнечных батареях, лучший морской аккумулятор с глубоким циклом, морской аккумулятор, лучший аккумулятор на солнечных батареях для лодок, питание от аккумулятора на игрушках, батарейки для игрушек.



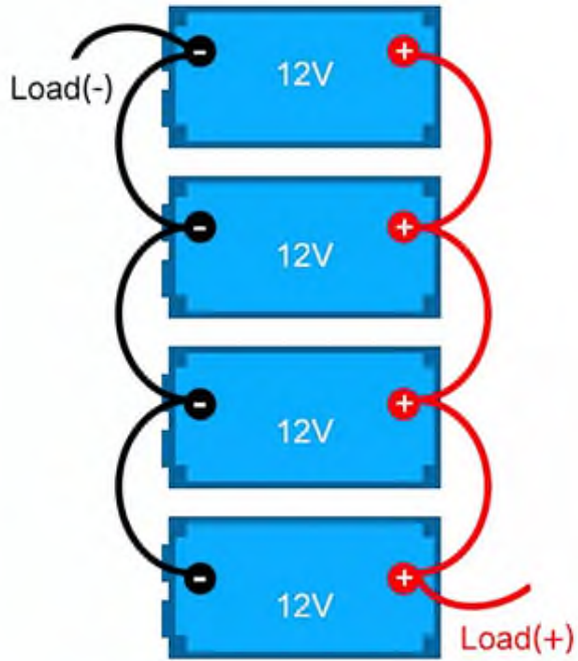
Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования.

Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

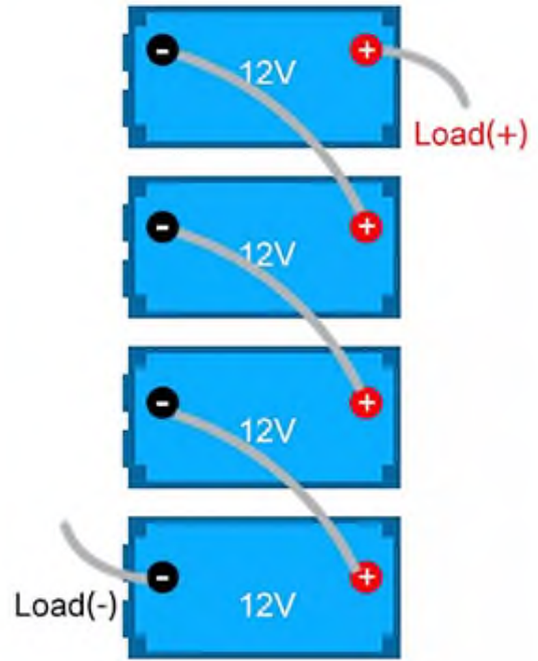
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Waterproof IP67 ABS Case



12V 300Ah lifepo4 солнечная батарея для хранения данных

Товар: КН-LFP12300

Напряжение: 12V

Емкость: 300Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

номинальное напряжение	12.8V
номинальная мощность	300 Ач при 0.2°C до 9.6 В
Накопленная энергия	3840Wh
Срок службы при 100% глубине разряда	2000 циклов приibl.
Вес	kg
внутреннее сопротивление	≤25.0 мОм
Макс. Ток заряда	150
Максимум. Ток разряда	200
Напряжение отключения заряда	15.2V
Напряжение отключения разряда	9.6V
Габаритные размеры:	Д520мм × Ш260мм × В230мм
Последовательное и параллельное соединение	До 4 аккумуляторов
Диапазон рабочих температур Заряд разрядка Рекомендованные	32 ° F (0 ° C) до 113 ° F (45 ° C) От 14 ° F (-10 ° C) до 140 ° F (60 ° C) 59 ° F (15 ° C) до 95 ° F (35 ° C)
Скорость саморазряда	≤3%/месяц
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	5 лет при одном цикле в день
Саморазряд	Приibl. 2% в месяц при 20 ° C

Долгосрочное хранение	Заряжайте каждые 6 месяца
Защита от короткого замыкания	Автоматически восстанавливаться после удаления коротких
Тип терминала	Внутренняя медная вставка M8 (M8/мм)

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



BT monitoring optional, detect the battery status



Low temperature heated, can charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover, Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions base on yours requirements



Longer cycle life, safer



Waterproof IP67 ABS Case



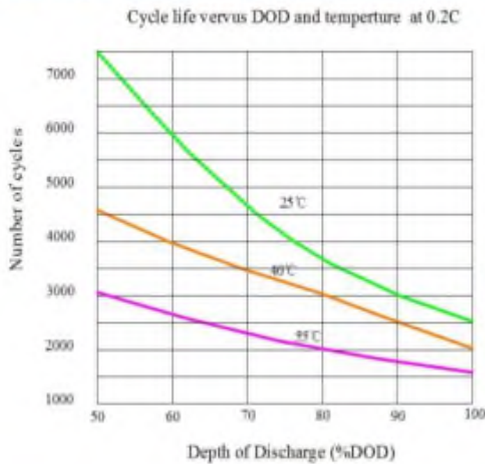
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

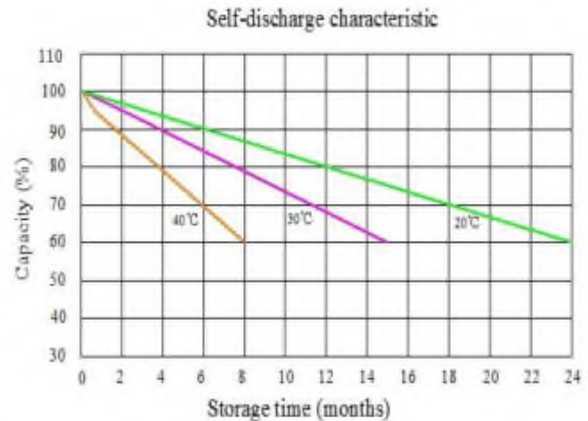
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

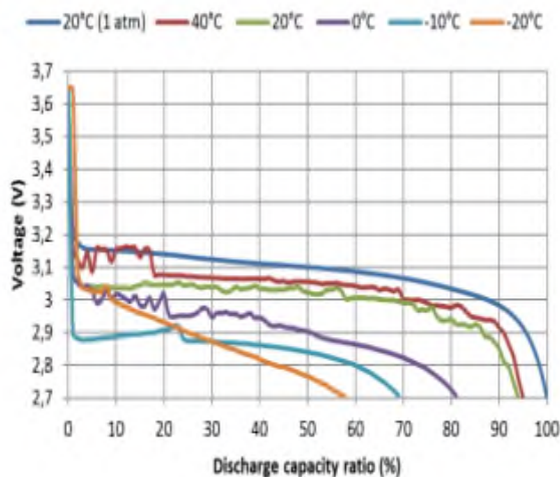
Cycle life vs. DOD and temperature



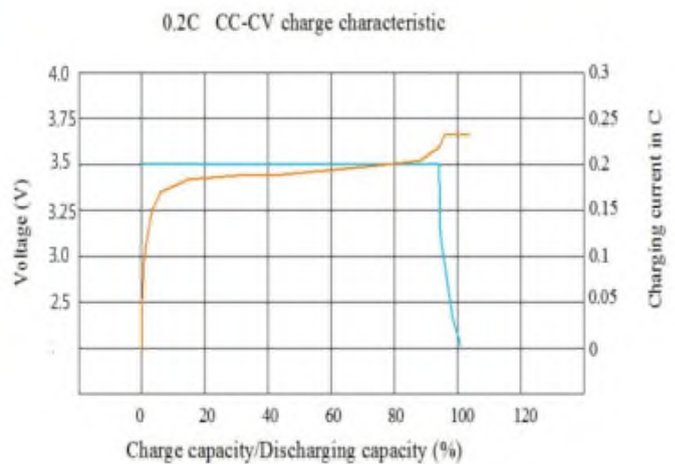
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures

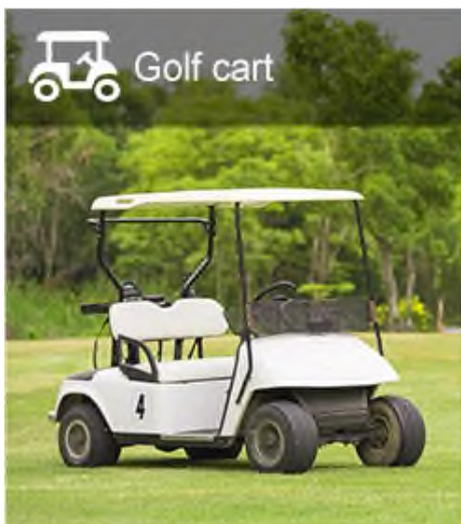


Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Источник питания солнечной батареи 12 В 300 Ач lifero4 для конкретного приложения классифицируется как ESS, коммерческие системы накопления энергии, аккумуляторы, аккумуляторы на солнечных батареях, лучшие аккумуляторы для автодомов с глубоким циклом, замена аккумуляторов для автофургонов walmart, лучшие аккумуляторы для кемперов, производители аккумуляторов для электромобилей, компании по производству аккумуляторов для электромобилей, караван, водяной насос, аварийный источник питания, аккумулятор для мотоциклов, гольф батарея тележки, замена солнечной батареи, лучшая морская батарея глубокого цикла, морская батарея 12 вольт.

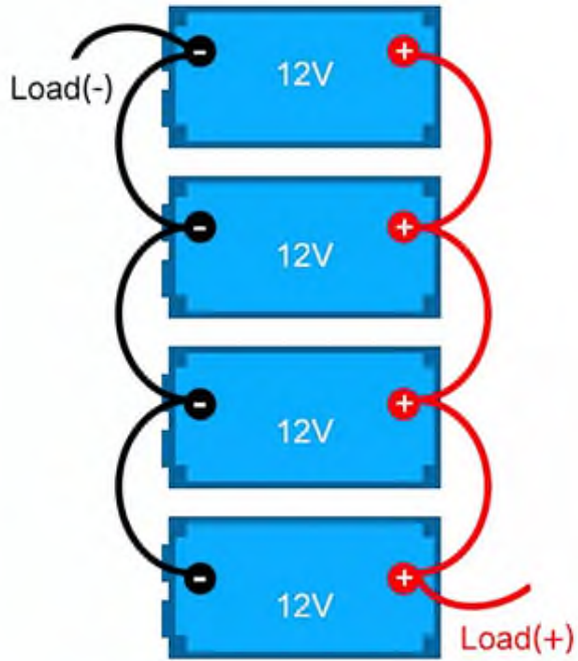


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

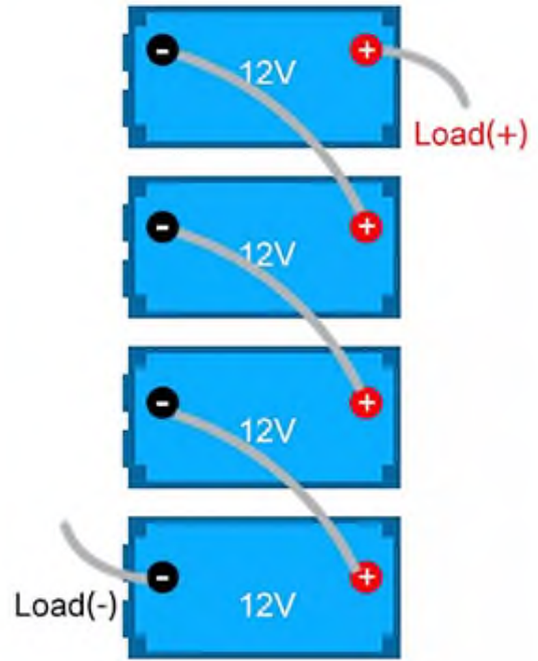
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Waterproof IP67 ABS Case



12v литиевая батарея 150Ah
лучший аккумулятор
глубокого цикла rv

Товар: КН-LFP12150

Емкость: 150Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

12v литиевая батарея 150Ah лучший аккумулятор глубокого цикла rv

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

номинальное напряжение 12.8V	
номинальная мощность 150 Ач при 0.2°C до 9.6 В	
Накопленная энергия 1920Wh	
Срок службы при 100% глубине разряда	2000 циклов прибл.
Вес	19.2 кг
внутреннее сопротивление	≤25.0 мОм
Макс. Ток заряда	100
Максимум. Ток разряда 150	
Напряжение отключения заряда 15.2V	
Напряжение отключения разряда 9.6V	
Габаритные размеры: Д490мм × Ш170мм × В242мм	

Последовательное и параллельное соединение	До 4 аккумуляторов
Диапазон рабочих температур Заряд разрядка Рекомендованные	32 ° F (0 ° C) до 113 ° F (45 ° C) От 14 ° F (-10 ° C) до 140 ° F (60 ° C) 59 ° F (15 ° C) до 95 ° F (35 ° C)
Скорость саморазряда	≤3%/месяц
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	5 лет при одном цикле в день
Саморазряд	Прибл. 2% в месяц при 20 ° C
Долгосрочное хранение	Заряжайте каждые 6 месяца
Защита от короткого замыкания	Автоматически восстанавливаться после удаления коротких
Тип терминала	Внутренняя медная вставка M8 (M8/мм)

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не

подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Характеристика батареи

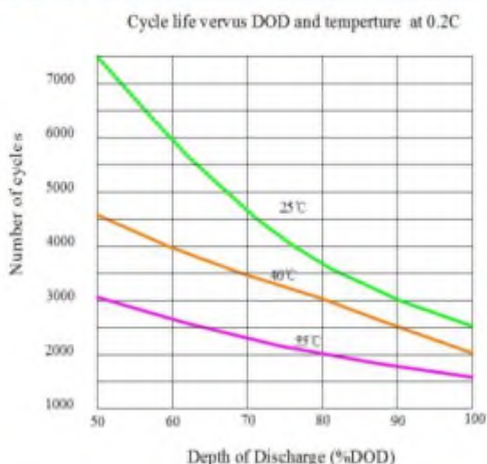
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

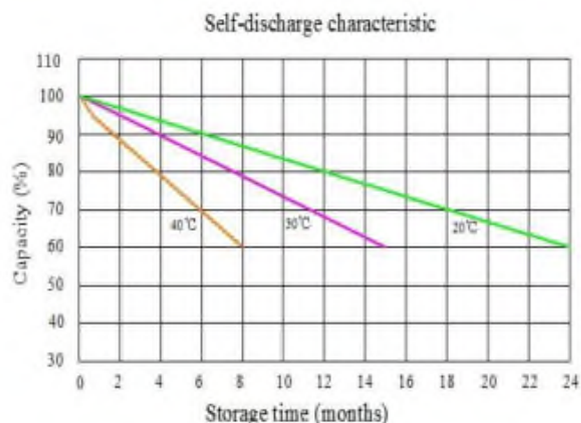
Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы

более 5000 циклов.

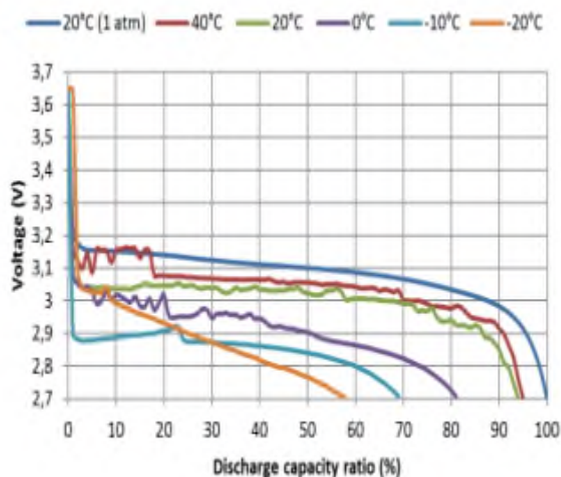
Cycle life vs. DOD and temperature



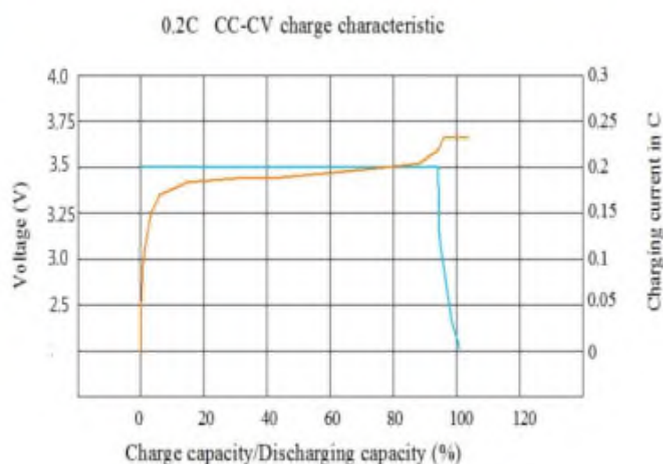
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Литиевые батареи глубокого цикла LiFePO4 12 Вольт 150 А·ч в зависимости от конкретного применения классифицируются как ESS, домашняя аккумуляторная батарея, коммерческие системы накопления энергии, аккумуляторная батарея, солнечная аккумуляторная батарея, лучший аккумулятор глубокого цикла для автодомов, замена аккумулятора walmart rv, лучший аккумулятор для кемперов, производители аккумуляторов для электромобилей, компании-аккумуляторы ev, караван, водяной насос, аварийный источник питания, батарея мотоцикла, батарея тележки для гольфа, замена солнечной батареи, лучшая морская батарея глубокого цикла, морская батарея 12 вольт, лучшая солнечная батарея лодки, питание от батареи на игрушках, батарея игрушек.

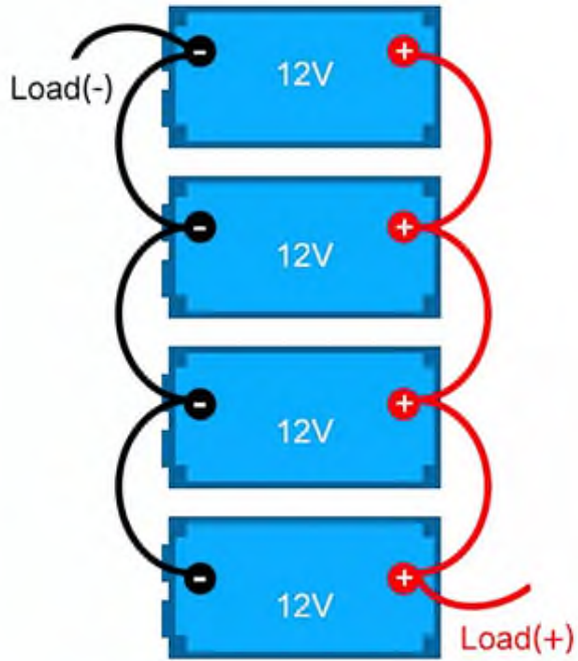


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

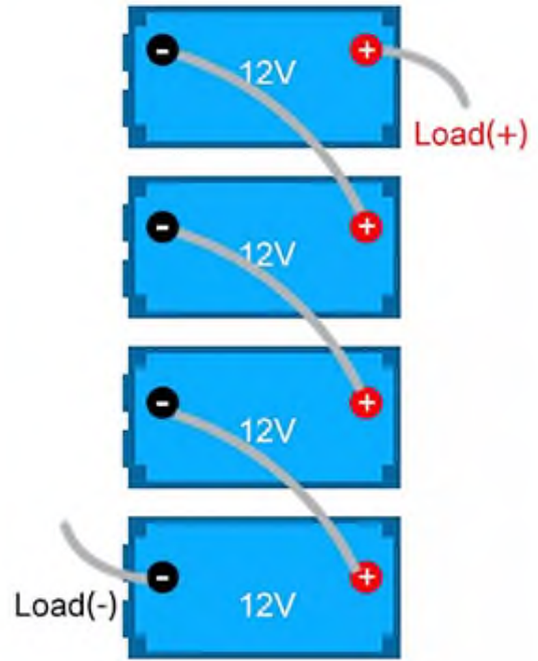
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Waterproof IP67 ABS Case



Солнечная литиевая батарея 12V 120AH

Товар: KH-LFP12120

Емкость: 120Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

keheng 12Volt 120Amh ампер-час Солнечная литиевая батарея для хранения

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



12V120AH

LiFePO4 Lithium Battery

12V 120AH Lithium Battery Pack
Over 4000 Cycles life and Maintenance-free

Параметр продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз 12V 120AH перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор lifepo4	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	номинальная мощность	120AH
	Энергия	1536WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	жизненный цикл	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц в 25 лет °C),
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	В 0 °C), ~ 45 °C), температура, заряжаемая до 15.2В при постоянном токе 0.5С, а затем изменяемая непрерывно постоянным напряжением 15.2В до тех пор, пока ток не станет не более 0.02С
	Рекомендовать зарядный ток	50А

	Максимум. зарядный ток	100А
Стандартная разгрузка	Рекомендовать разрядный ток	50А
	Максимум. непрерывный ток	100А
	Максимальный импульсный ток	200 А (<3 сек.)
	Напряжение отключения при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температура	0 °C), в 45 °C), (32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
	Температура нагнетания	-20 °C), в 60 °C), (-4°F в 140°F) @60±25% относительной влажности
	Температура хранения	0 °C), в 45 °C), (32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	Д385мм × Ш190мм × В250мм
	Вес	Прибл. 14.7 кг

Заявление

*EV, энергия солнечной системы, аккумуляторная батарея

* Водяной насос, трехколесный вилочный погрузчик EV, система мониторинга

* Go Kart, автомобильный аккумулятор высокой мощности

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



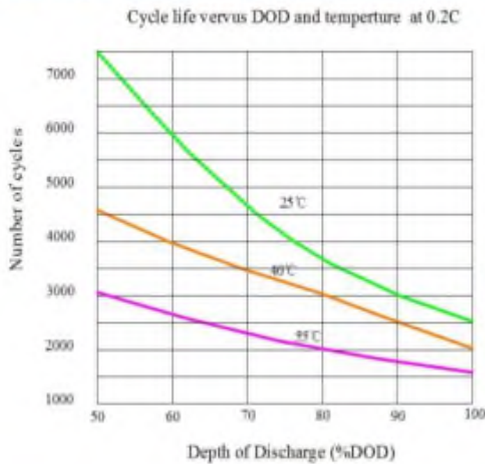
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

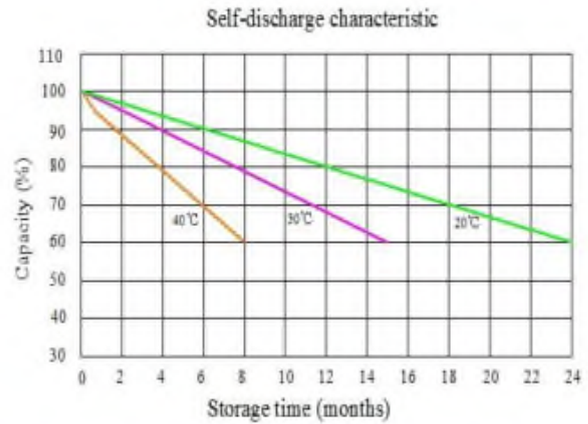
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

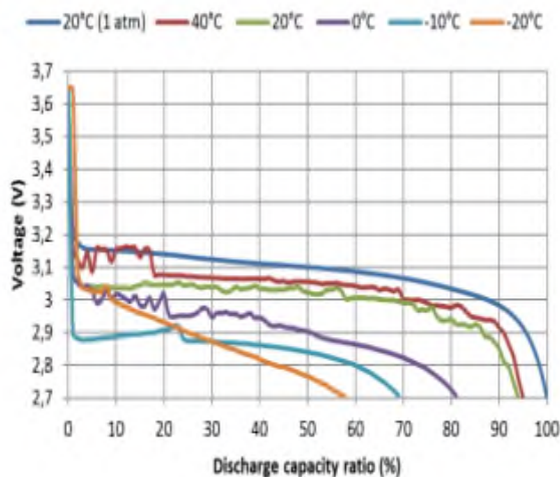
Cycle life vs. DOD and temperature



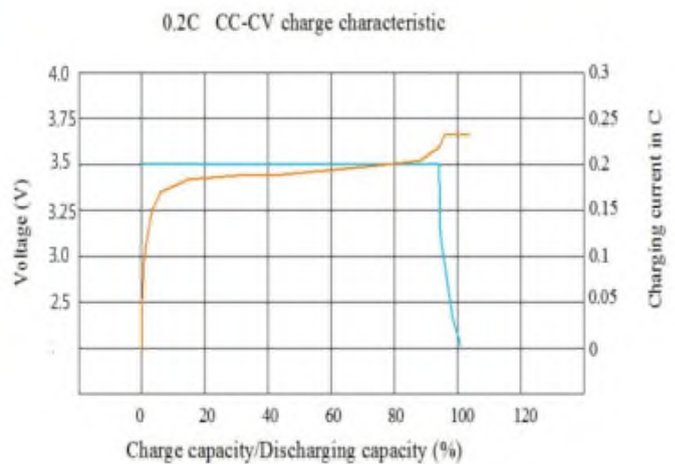
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Солнечная литиевая батарея keheng 12Volt 120Amh ампер-час в соответствии с конкретным приложением классифицируется как ESS, домашнее хранение батареи, коммерческие системы накопления энергии, хранение батареи, хранение солнечной батареи, лучшая батарея глубокого цикла gv, замена батареи walmart gv, лучшая батарея кемпера, электрическая производители автомобильных аккумуляторов, компании по производству аккумуляторов ev, караваны, водяные насосы, аварийные источники питания, аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы для гольф-каров, замена аккумуляторов на солнечных батареях, лучшие морские аккумуляторы с глубоким циклом, морские аккумуляторы на 12 вольт, лучшие солнечные аккумуляторы для лодок, аттракционы с питанием от аккумуляторов , игрушечная батарея.

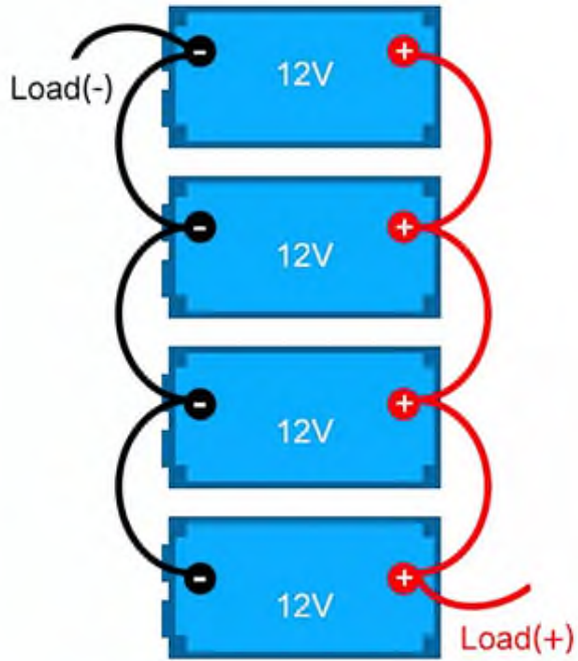


Батареи последовательно и параллельно

Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

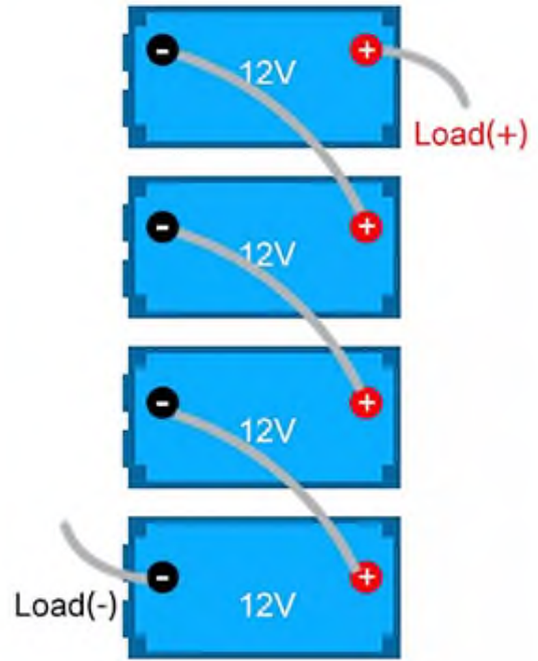
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

12V 200Ah Front Access Best Telecom UPS Battery Backup Power Supply Made from Keheng



Товар: КН-FELFP12200

Напряжение: 12V

Емкость: 200Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

12Volt 200Ah Front Access Best Telecom UPS Battery Backup Power Supply от производителей Keheng.

Глубокий цикл lifepo4 12v 200ah передний доступ лучшая батарея для телекоммуникаций, батареи с передним терминалом, имеет то преимущество, что они тонкие, инженерные решения для стоек, аккумуляторные стойки «Инженерные системные решения» специально разработаны для телекоммуникационных приложений.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз перезаряжается Liferо4 12V 200AH Передний доступ Лучший источник резервного питания для ИБП для телекоммуникаций	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	Номинальная мощность	200AH
	Энергия	2560WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	Срок службы	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц в 25 лет °C),
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	В 0 °C), ~ 45 °C), температура, заряжаемая до 15.2В при постоянном токе 0.5C, а затем

		<p>изменяемая непрерывно постоянным напряжением 15.2В до тех пор, пока ток не станет не более 0.02С</p>
	Рекомендовать зарядный ток	50А
	Максимум. зарядный ток	100А
Стандартная разгрузка	Рекомендовать разрядный ток	50А
	Максимум. непрерывный ток	100А
	Максимальный импульсный ток	200 А (<3 сек.)
	Напряжение отсечки при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температура	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
	Температура нагнетания	-20 °C), в 60 °C),(-4°F в 140°F) @60±25% относительной влажности
	Температура хранения	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной

		влажности
Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	L560 * * W125 H319mm
	Вес	Прибл. 21 кг
Заявление	<ul style="list-style-type: none"> *Телекоммуникации *UPS *Серверные комнаты *Возобновляемый *накопитель солнечной энергии *Чрезвычайная ситуация источник питания 	

Особенности продукта

Идеальное стоечное решение, отличное от NEBS, для батарей keheng True Front Access. Конструкции подходят для батарей ИБП, VRS и TEL с передним доступом. Конструкции сертифицированы в соответствии с самыми высокими сейсмическими требованиями IBC. Доступные варианты комплектов аксессуаров упрощают настройку решений в соответствии с вашими конкретными потребностями.

Специализированные решения для стоек - Телекоммуникации

Наши аккумуляторные стойки «Инженерные системные решения» специально разработаны для телекоммуникационных приложений. Доступен широкий выбор стоек, поддонов для релейных стоек и сопутствующих элементов, а также стандартных шкафов, нестандартных конструкций и/или модифицированных систем.

Сейсмостойкие сертифицированные системы



BT monitoring optional, detect the battery status



Low temperature heated, can charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover, Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions base on yours requirements



Longer cycle life, safer

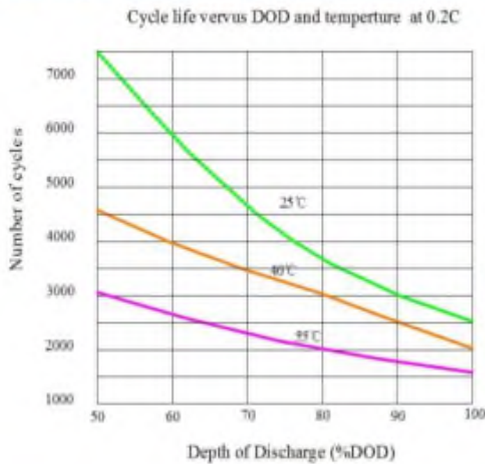


Waterproof IP67 ABS Case

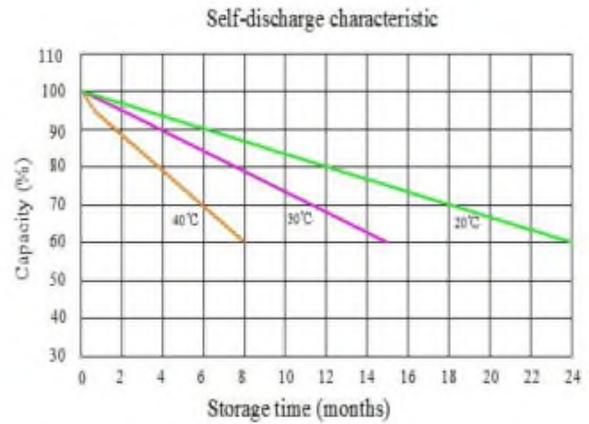


Характеристика батареи

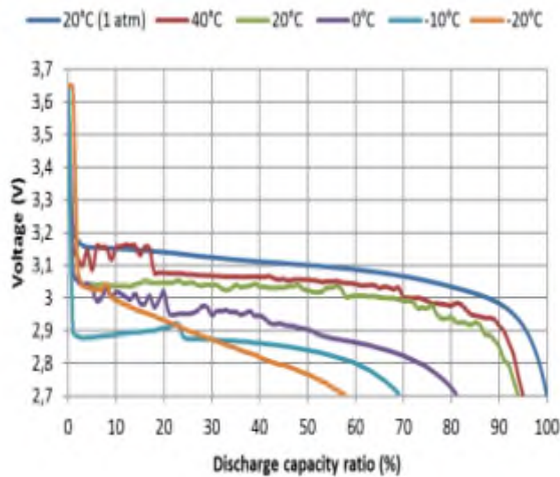
Cycle life vs. DOD and temperature



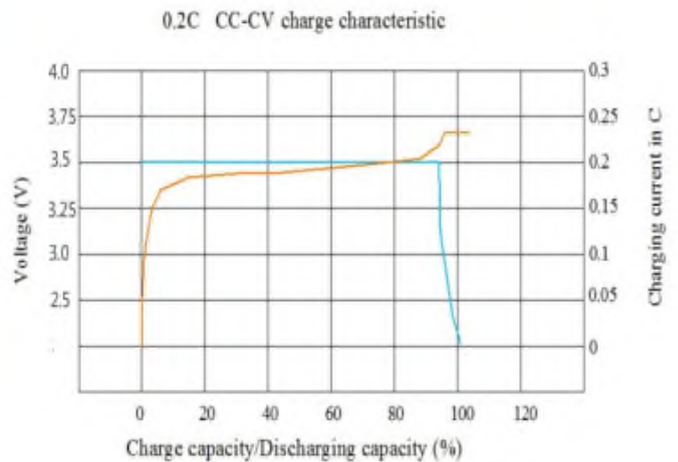
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

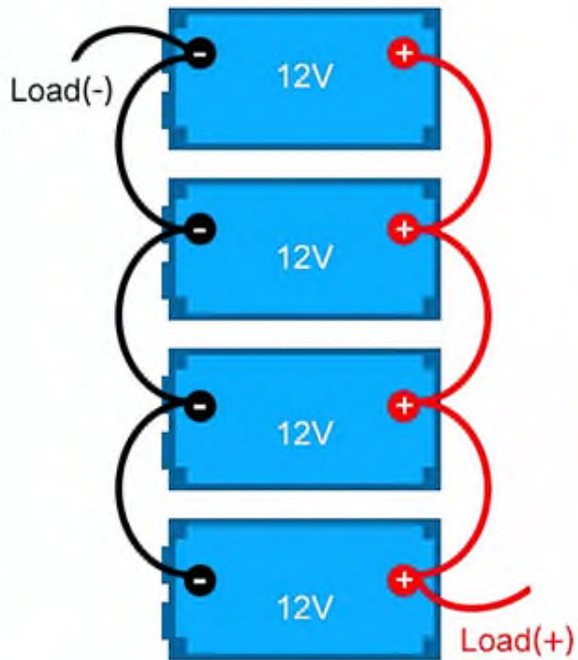
Глубокий цикл Lifer4 12 В 200 Ач Передний доступ лучший резервный источник питания для телекоммуникационных батарей имеет то преимущество, что он тонкий и в основном используется для аварийного резервного копирования базовых станций телекоммуникаций. Комната телекоммуникационного сервера, кроме того, в зависимости от конкретного приложения классифицируется как солнечное домашнее / коммерческое хранение энергии. системы, гв, гольф-кар, кемпер, лодка, электромобиль, караван, водяной насос.



Батареи последовательно и параллельно

Connection In Parallel

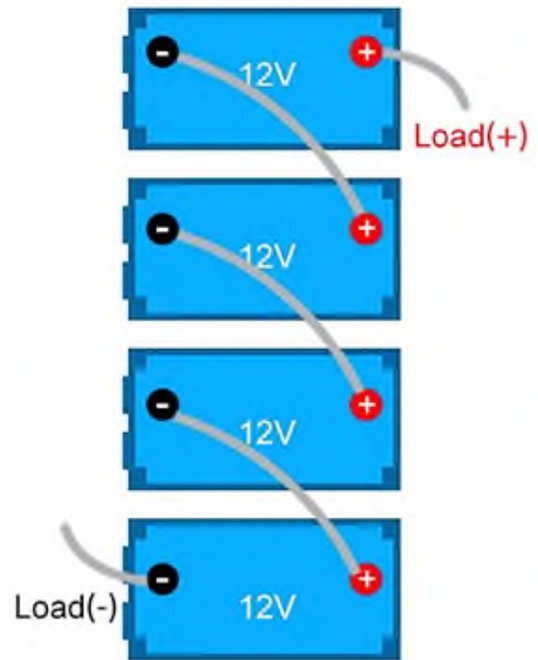
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

Группа 31 12V 100Ah Liferо4 Солнечная литиевая батарея

Товар: КН-LFP12100

Емкость: 100Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4



Кеһенг Групп 31 12Vоlt 100Ahм ампер-час Liferо4 Солнечная литиевая батарея

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

наименование товара	Глубокий цикл 2000 раз 12V 100AH перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор lifero4 для аккумуляторов электромобилей тележек для гольфа	
Электрические характеристики	Номинальное напряжение	12.8V
	номинальная мощность	100AH
	Энергия	1280WH
	Внутреннее сопротивление	мОм
	жизненный цикл	2000 циклов/0.5°C
	Саморазряд	<3% в месяц в 25 лет °C),
Стандартная зарядка	Максимальное напряжение зарядки	15.2V
	режим зарядки	В 0 °C), ~ 45 °C), температура, заряжаемая до 15.2В при постоянном токе 0.5С, а затем изменяемая непрерывно постоянным напряжением 15.2В до тех пор, пока ток не станет не более 0.02С
	Рекомендовать зарядный ток	50А
	Максимум. зарядный ток	100А
Стандартная разгрузка	Рекомендовать discharge ток	50А
	Максимум. непрерывный ток	100А

	Максимальный импульсный ток	200 А (<3 сек.)
	Напряжение отключения при разрядке	9.6V
Рабочее состояние	Заряд температураакрысаure	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
	Discharge температураакрысаure	-20 °C), в 60 °C),(-4°F в 140°F) @60±25% относительной влажности
	Температура хранения	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
Структура	Кожух	пластик
	Размеры (Д * Ш * В)	260 * 165 * 210mm <u>Группа 31Размеры батареи</u>
	Вес	Прибл. 11 кг
Заявление	<p>*EV, аккумуляторная батарея,портативная электростанция</p> <p>* Водяной насос, вилочный погрузчик, система мониторинга</p> <p>* Go Kart, автомобильный аккумулятор высокой мощности</p> <p>* Замена Agm/sla/портативная электростанция/ морской/автомобиль(транспортное средство для отдыха) / электромобиль / дом на колесах / караван / электронная лодка / тележка для гольфа / солнечное уличное освещение / солнечная наружная уличная камера наблюдения</p>	

Группа 31 Аккумулятор

Обзор

С точки зрения Международного совета по батареям (BCI), в эту категорию попадают

батареи глубокого цикла группы 31. Аккумуляторы группы 31 стали очень популярны не только для транспортных средств, лодок и удаленных источников питания. Аккумулятор глубокого разряда можно разряжать и перезаряжать несколько раз.

Габаритные размеры:

Аккумуляторы группы 31 классифицируются в первую очередь по размеру, а не по мощности, хотя мощность влияет на выработку энергии. Размеры батарей группы 31 составляют 13 дюймов в длину, 6 13/18 дюймов в ширину и 9 7/16 дюймов в высоту. Батареи группы 31 больше, чем батареи группы 29NF, а также короче и шире, чем батареи группы 29H.

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



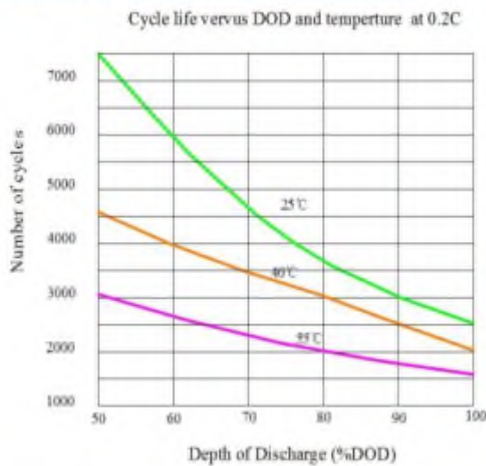
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

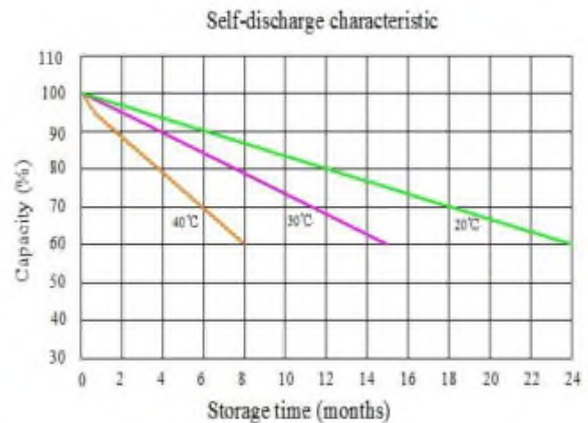
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

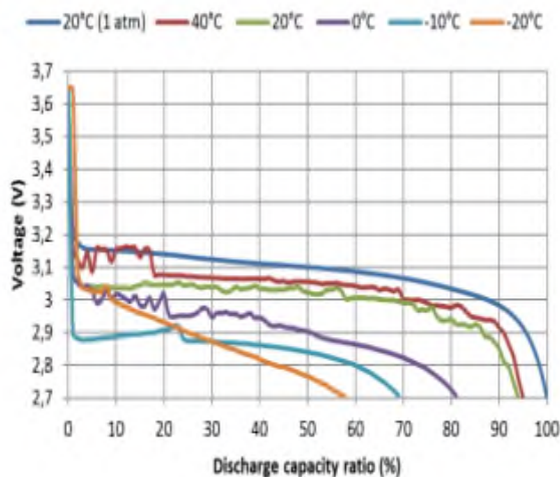
Cycle life vs. DOD and temperature



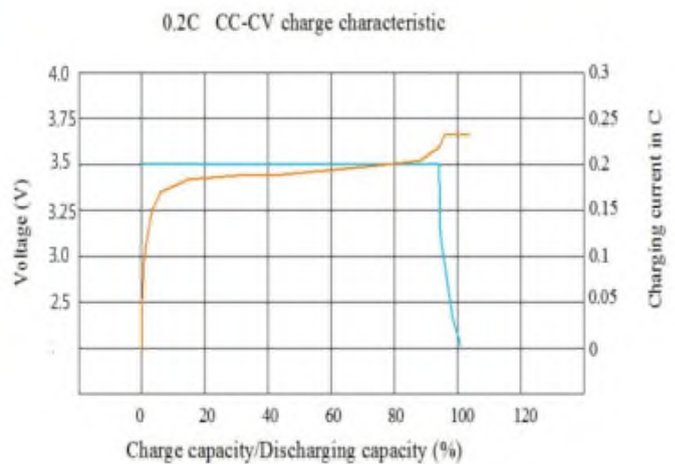
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

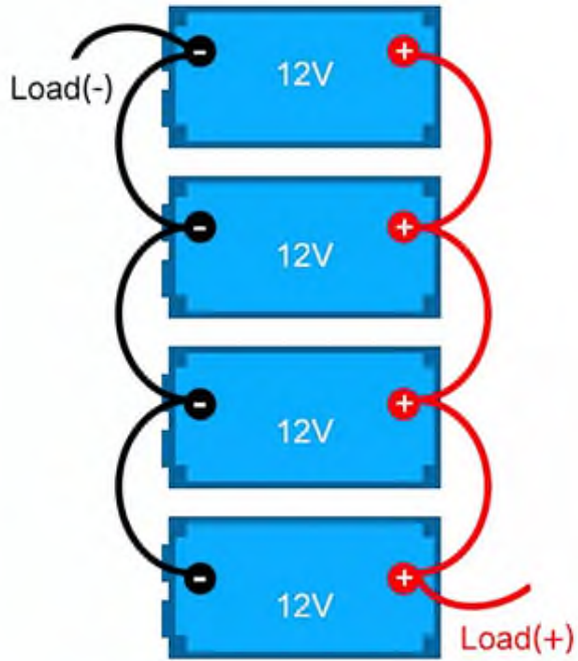
Группа 31 12V 100Ah Lifer04 Солнечная литиевая батарея Решения для применения широки, следующие батареи относятся к сфере его применения: солнечные домашние / коммерческие системы накопления энергии, автофургоны, кемперы, лодки, электромобили, автофургоны, караваны, водяные насосы, аварийное электроснабжение, Аккумулятор для мотоцикла, аккумулятор для тележки для гольфа, аккумулятор на солнечной батарее, морской аккумулятор, аккумулятор для электронной лодки, аккумулятор для игрушек.

Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

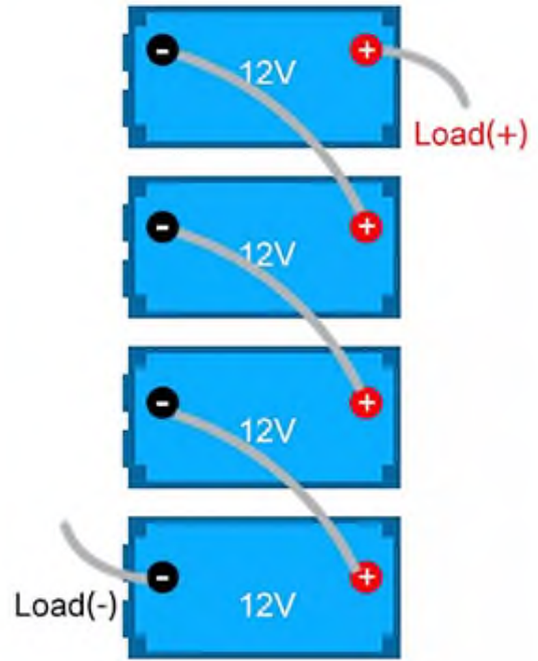
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



12.8 В 90 Ач литий-железо-фосфатная батарея

Товар: КН-LFP1290

Нормальное напряжение: 12.8 В

Нормальная емкость: 90 Ач

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Решения для применения литиевых батарей 12.8 В 90 Ач с глубоким циклом lifepo4 широки, следующие батареи относятся к области его применения: аварийный источник питания лифта, портативное устройство, солнечный свет, система мониторинга, инвалидная коляска, скутер, робот, электроинструмент, дрель, бензопила, газон косилка, морская, электронная лодка.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-90С		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	90ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия1152wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл4000 раз 80% глубина разряда	
ток заряда18АМаксимальный		ток заряда	45А
Напряжение отключения заряда	10VНепрерывный	ТОК	90А
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°CРазрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адресIP65	
Пластиковый	АБС	ТерминалМ6, М8	

корпус			дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер 260 * 168 * 211мм	Вес 13KG		

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



BT monitoring optional, detect the battery status



Low temperature heated, can charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover, Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions base on yours requirements



Longer cycle life, safer

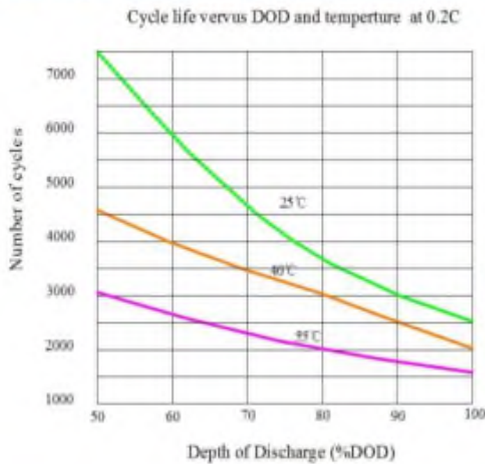


Waterproof IP67 ABS Case

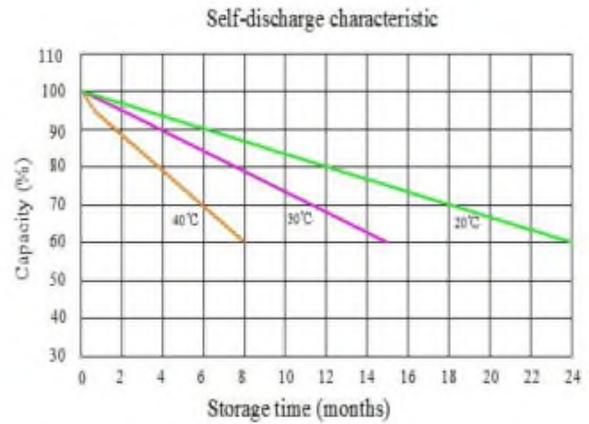


Характеристика батареи

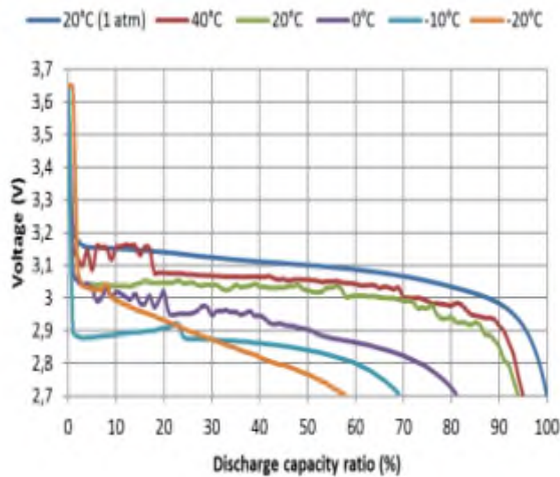
Cycle life vs. DOD and temperature



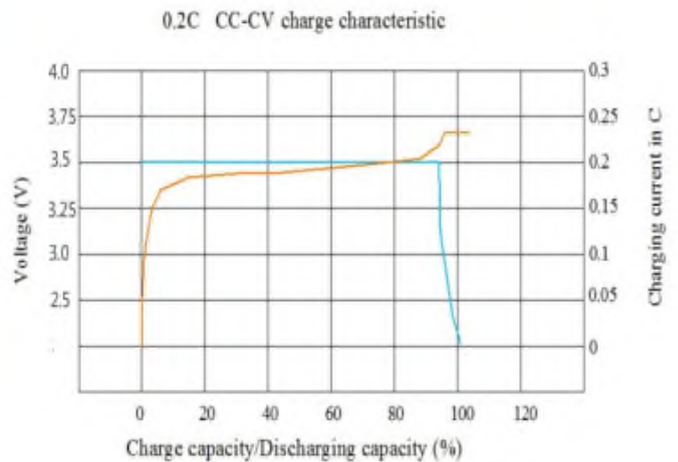
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



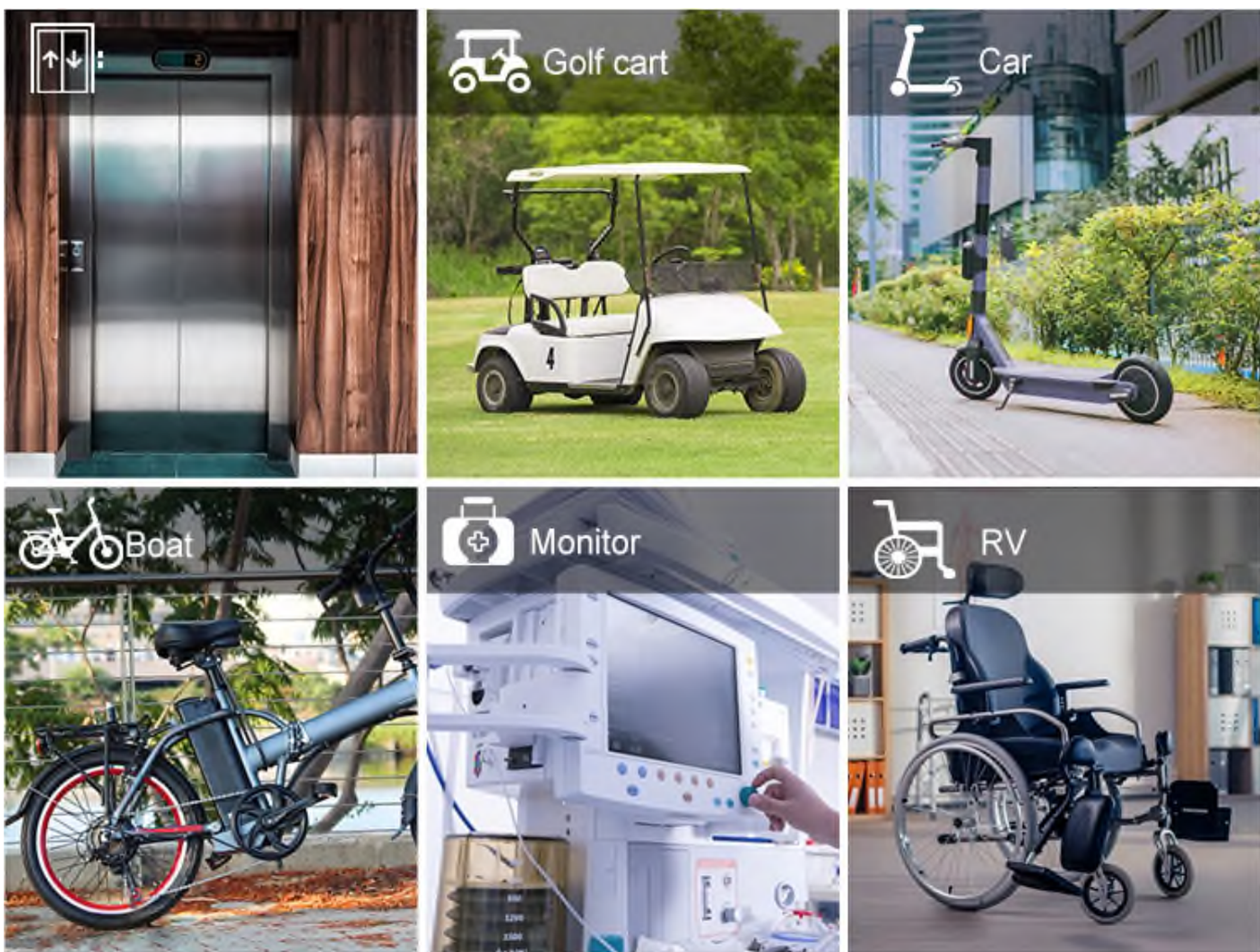
Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самый безопасный и долговечный аккумулятор, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Солнечная литиевая батарея 12V 90Ah глубокого цикла Lifepo4 прикладные решения широки, следующие батареи относятся к области его применения: аварийный источник питания лифта, электровелосипед, батарея велосипеда, батарея мотоцикла, батарея тележки для гольфа, батарея медицинского оборудования, батарея портативного устройства, батарея солнечного света, батарея системы мониторинга, батарея инвалидной коляски, батарея скутера, робот Аккумулятор, аккумулятор для электроинструмента, аккумулятор для дрели, аккумулятор для бензопилы, аккумулятор для газонокосилки, морской аккумулятор, аккумулятор для лодки, аккумулятор для игрушек.



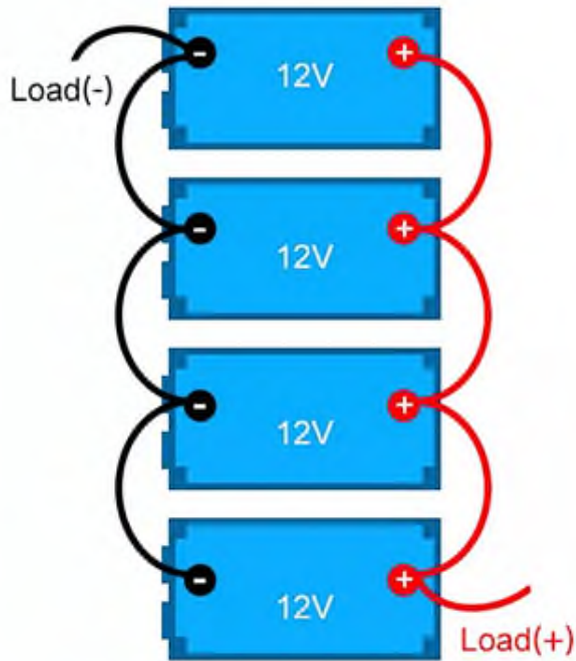
Батареи последовательно и параллельно

Keheeng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента

и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

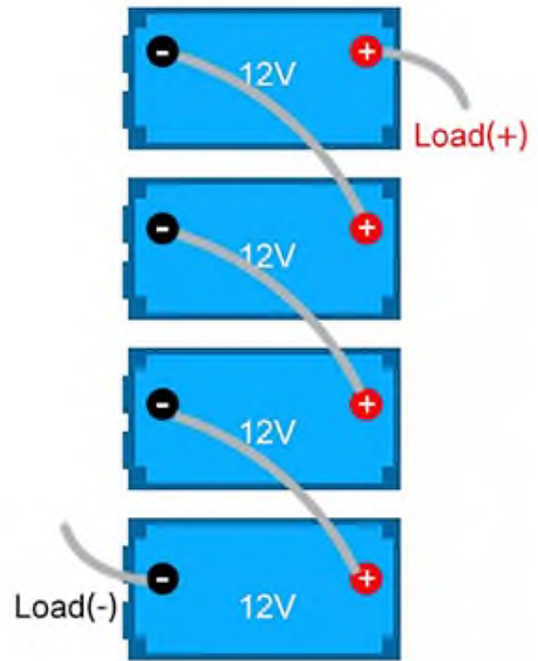
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



батарея лития 12В 70АХ
длинной жизни саморазрядки
батареи инвертора 4В 12АХ
низкая перезаряжаемые
Лифепо70

Товар: КН-LFP1270

Нормальное напряжение: 12.8 В

Нормальная емкость: 70 Ач

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-70С		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	70ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия896wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл4000 раз 80% глубина разряда	
ток заряда14АМаксимальный		ток заряда	35А
Напряжение отключения заряда	10VНепрерывный	ток	70А
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°CРазрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адресIP65	
Пластиковый корпус	АБС	ТерминалМ6, М8	дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер260 * 169 * 214мм	Вес7.8KG		

Особенности продукта

Функция Bluetooth

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



BT monitoring optional, detect the battery status



Low temperature heated, can charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover, Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions base on yours requirements



Longer cycle life, safer



Waterproof IP67 ABS Case



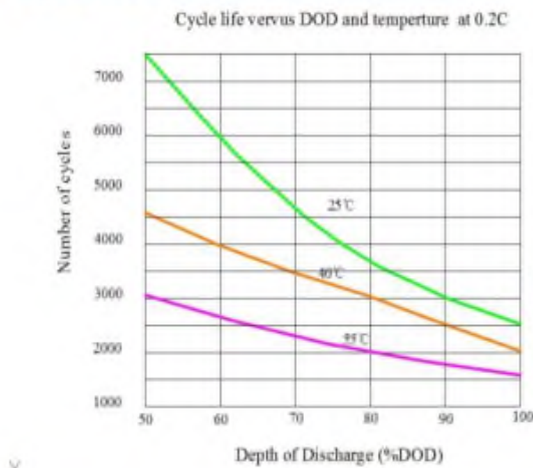
Характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

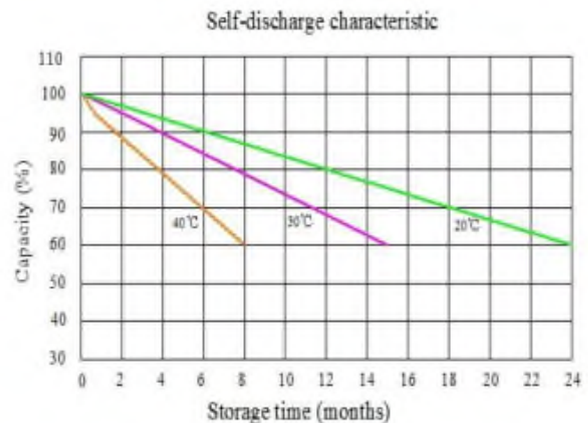
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

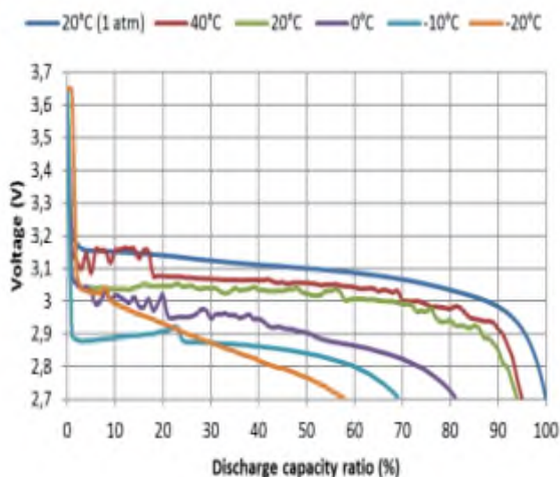
Cycle life vs. DOD and temperature



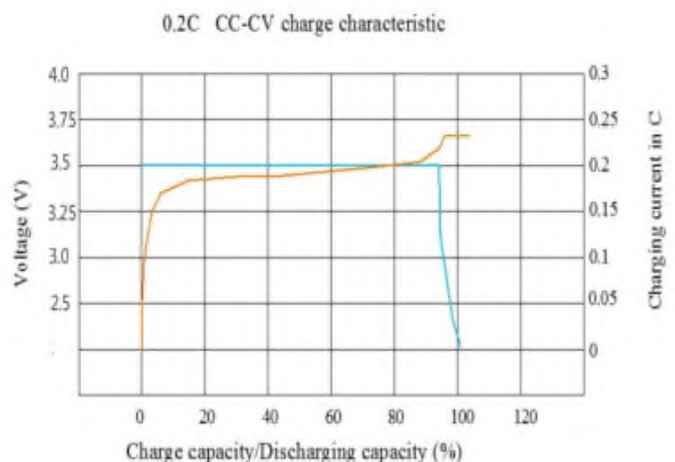
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самый безопасный и долговечный аккумулятор, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с

чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

12v 70ah литиевая батарея глубокого цикла lifepo4 прикладные решения широки, следующие батареи относятся к области его применения: аварийный источник питания лифта, электровелосипед, батарея велосипеда, батарея мотоцикла, батарея тележки для гольфа, батарея медицинского оборудования, батарея портативного устройства, батарея солнечного света, батарея системы мониторинга, батарея инвалидной коляски, батарея скутера, робот Аккумулятор, аккумулятор для электроинструмента, аккумулятор для дрели, аккумулятор для бензопилы, аккумулятор для газонокосилки, морской аккумулятор, аккумулятор для лодки, аккумулятор для игрушек.

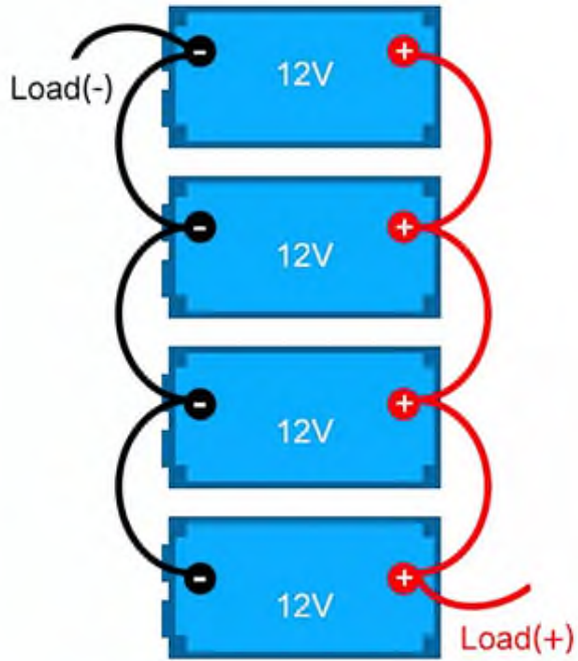


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

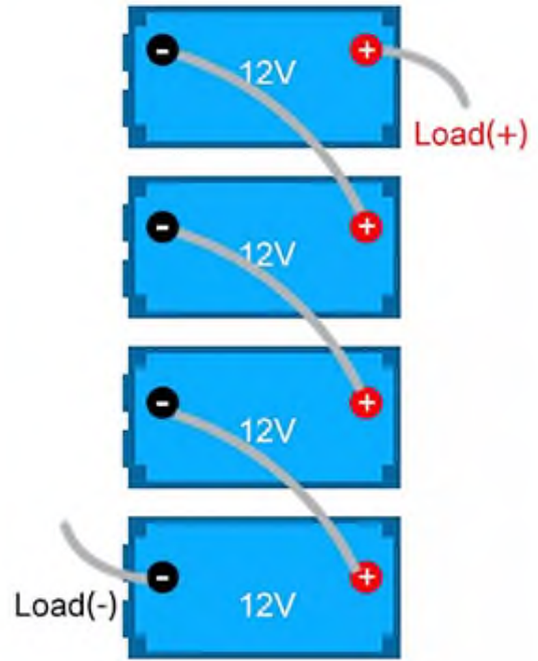
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

12V 50AH литиевая батарея LiFePO4

Товар: KH-LFP1250

Емкость: 50Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4



Обзор продукта

12V 50AH литиевая батарея LiFePO4

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-50С		
Нормальное напряжение	12.8V	Нормальная емкость	50ah
Конец заряда Напряжение	14.6V	Энергия	640wh
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл	2000 раз при 0.2С 100% глубина разряда
ток заряда	10А	Максимальный ток заряда	25А
Напряжение отключения заряда	10V	Непрерывный ток	50А
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°C Разрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адрес	IP65
Пластиковый корпус	АБС	Терминал	М6, М8 дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер	229 * 138 * 208мм	Вес	5.7KG

Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

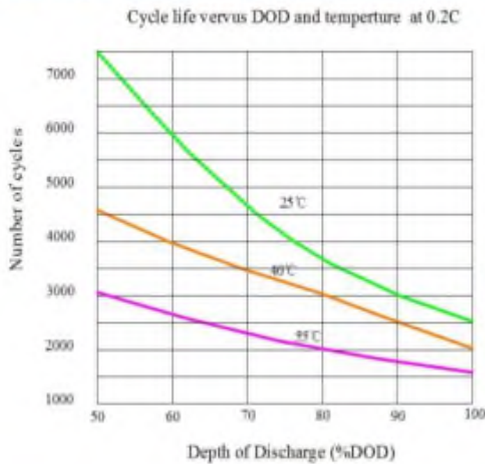
Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



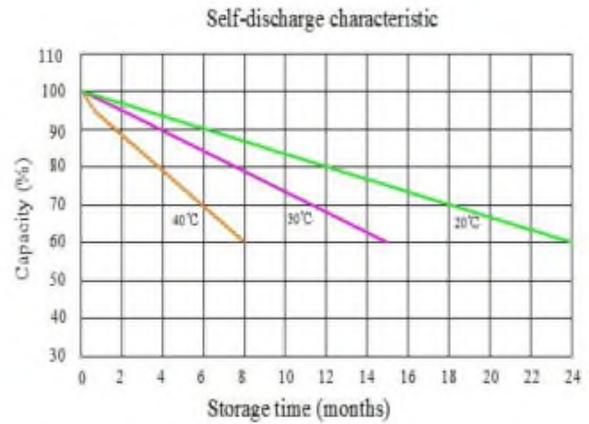
- BT monitoring optional, detect the battery status 
- Low temperature heated, can charged at below 0°C 
- Detachable ABS CaseCover, Easy to open 
- Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional 
- Customized BMS solutions base on yours requirements 
- Longer cycle life, safer 
- Waterproof IP67 ABS Case 

Характеристика батареи

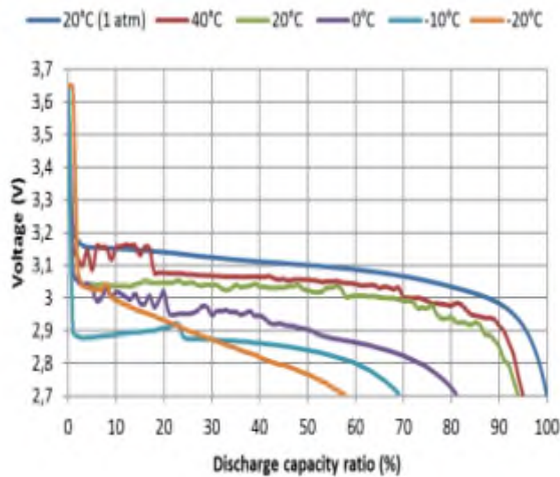
Cycle life vs. DOD and temperature



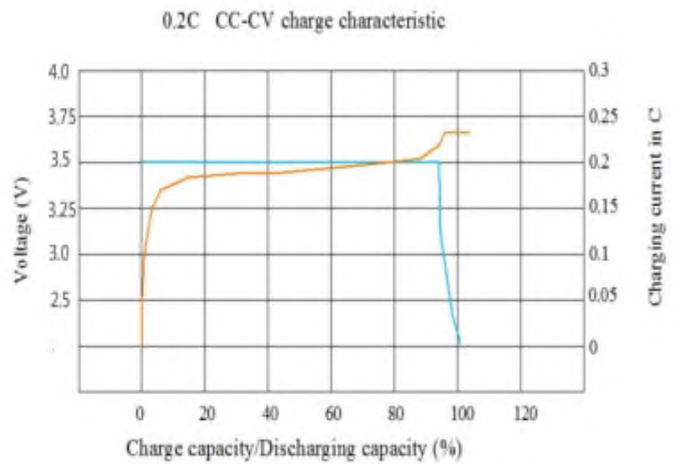
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самый безопасный и долговечный аккумулятор, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

12v 50Ah Батарея глубокого цикла Lifero4 В зависимости от сценария использования ее можно разделить на Аварийный источник питания лифта, батарея скутера, батарея электрического велосипеда, батарея электрического мотоцикла, батарея тележки для гольфа, батарея электрической инвалидной коляски, батарея медицинского оборудования, батарея портативного устройства, батарея солнечного света, батарея системы мониторинга, батарея инвалидной коляски, батарея скутера, батарея робота, мощность аккумулятор для инструментов, аккумулятор для дрели, аккумулятор для бензопилы, аккумулятор для газонокосилки, морской аккумулятор, аккумулятор для лодок, аккумулятор для игрушек.

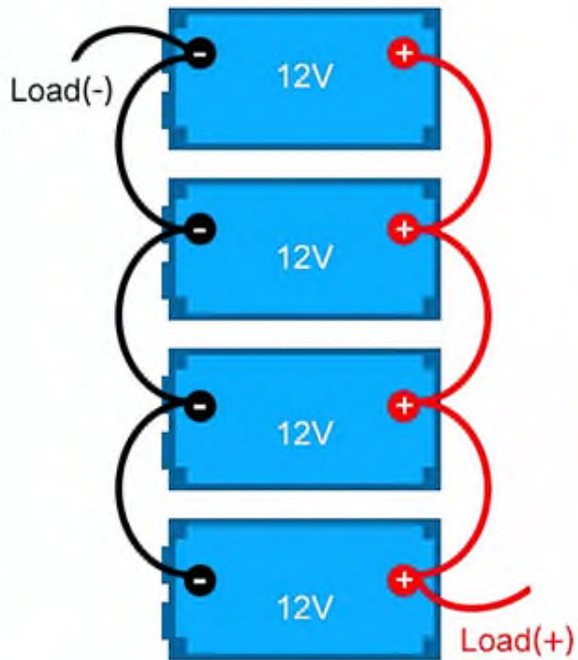


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

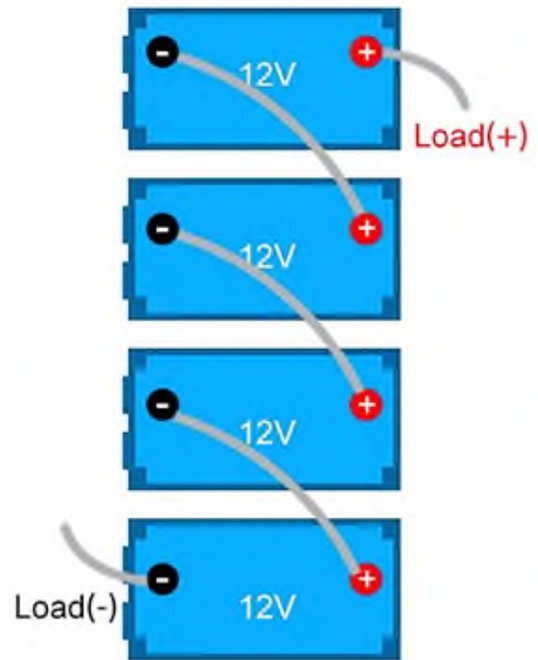
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Портативный литий-ионный аккумулятор глубокого цикла 12 В 50 Ач для кемпинга

Товар: КН-LFP1250

Нормальное напряжение: 12.8 В

Нормальная емкость: 50 Ач

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Портативный литий-ионный аккумулятор глубокого цикла 12 В 50 Ач для кемпинга

Портативная батарея LiFePO₄ глубокого цикла 50 В 4 Ач. В соответствии со сценарием использования ее можно разделить на батарею электроинструмента, батарею электрического скутера, батарею электрического велосипеда, батарею электрического мотоцикла, батарею электрической тележки для гольфа, батарею солнечного уличного фонаря, батарею системы мониторинга, электрическую инвалидную коляску аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для робота, аккумулятор для электроинструмента, аккумулятор для электродрели

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-50С		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	50ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия640wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл	2000 раз при 0.2C 100% глубина разряда
ток заряда10А	Максимальный	ток заряда	25A
Напряжение отключения заряда	10VНепрерывный	ток	50A

Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°C Разрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адрес	IP65
Пластиковый корпус	АБС	Терминал	М6, М8 дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер	229 * 138 * 208мм	Вес	5.7KG

Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



BT monitoring optional, detect the battery status



Low temperature heated, can charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover, Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions base on yours requirements



Longer cycle life, safer

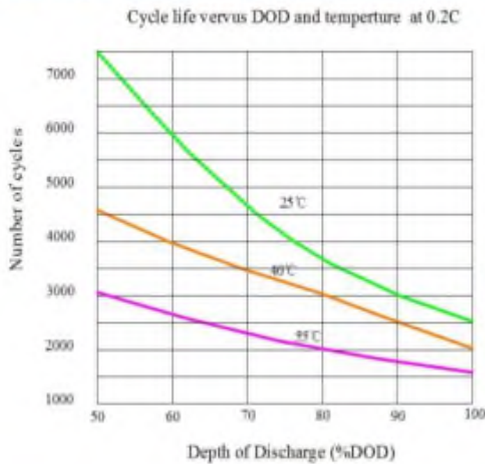


Waterproof IP67 ABS Case

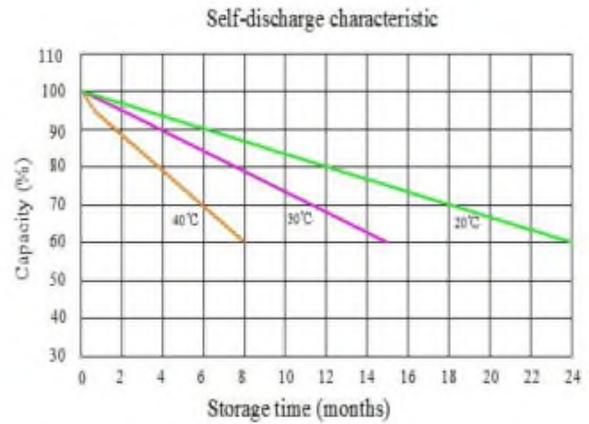


Характеристика батареи

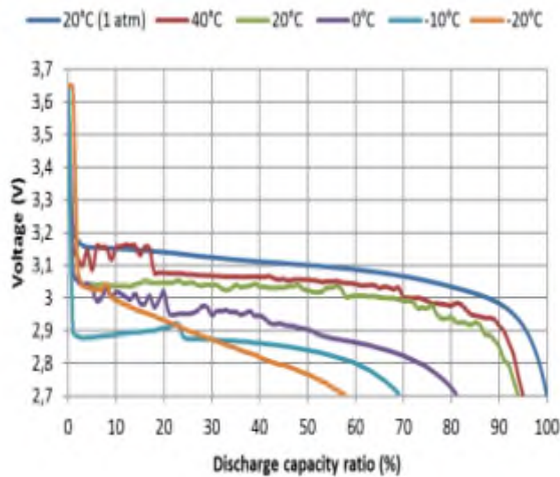
Cycle life vs. DOD and temperature



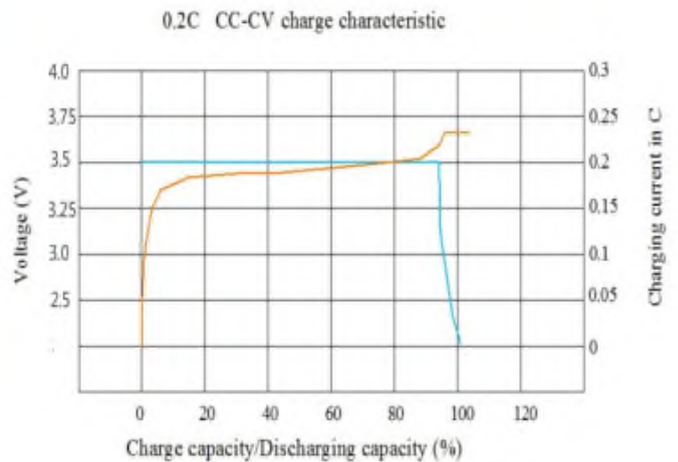
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Как лучший свинцово-кислотный аккумулятор, 12v 50ah литиевая батарея глубокого цикла lifepo4 прикладные решения широки, следующие батареи относятся к области его применения: аварийный источник питания лифта, электровелосипед, батарея велосипеда, батарея мотоцикла, батарея тележки для гольфа, батарея медицинского оборудования, батарея портативного устройства, батарея солнечного света, батарея системы мониторинга, батарея инвалидной коляски, батарея скутера, робот Аккумулятор, аккумулятор для электроинструмента, аккумулятор для дрели, аккумулятор для бензопилы, аккумулятор для газонокосилки, морской аккумулятор, аккумулятор для лодки, аккумулятор для игрушек, Аккумулятор опрыскивателя.





Замена батарей 12.8V 35Ah LiFePO₄ для свинцово- кислотной батареи 12V 35Ah

Товар: KH-LFP1235

Напряжение: 12.8V

Нормальная емкость: 35 Ач

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-35С		
Нормальное напряжение	12.8V	Нормальная емкость	35ah
Конец заряда Напряжение	14.6V	Энергия	448wh
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл	4000 раз 80% глубина разряда
ток заряда	7A	Максимальный ток заряда	17.5A
Напряжение отключения заряда	10V	Непрерывный ток	35A
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°C Разрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адрес	IP65
Пластиковый корпус	АБС	Терминал	М6, М8 дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер	195 * 132 * 170мм	Вес	4KG

Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



- Low temperature heated, can charged at below 0°C 
- Detachable ABS CaseCover, Easy to open 
- Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional 
- Customized BMS solutions base on yours requirements 
- Longer cycle life, safer 
- Waterproof IP67 ABS Case 

Характеристика батареи

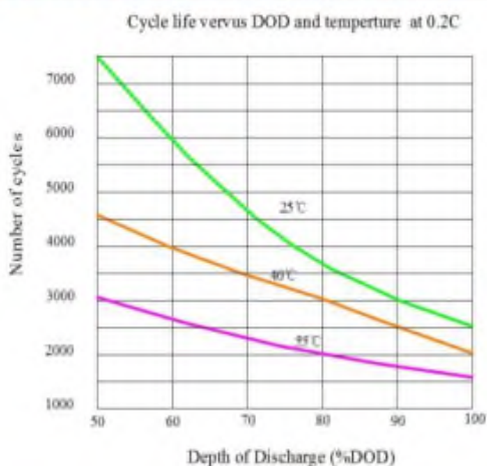
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для

более высоких нагрузок.

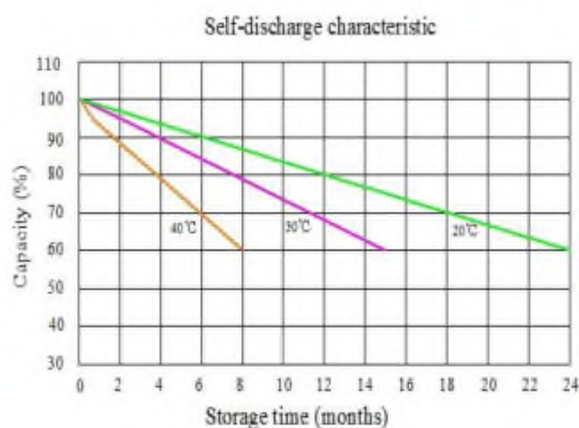
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

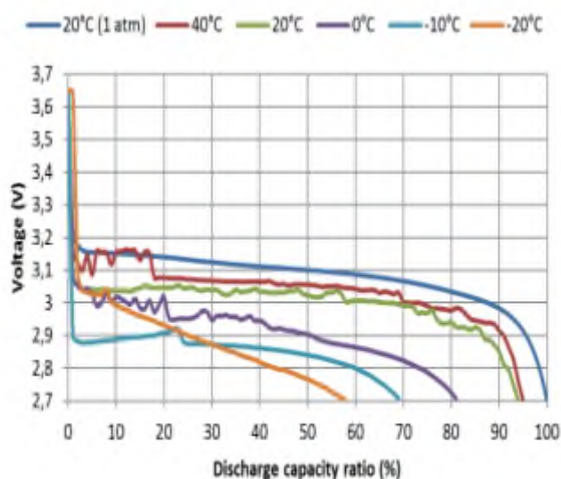
Cycle life vs. DOD and temperature



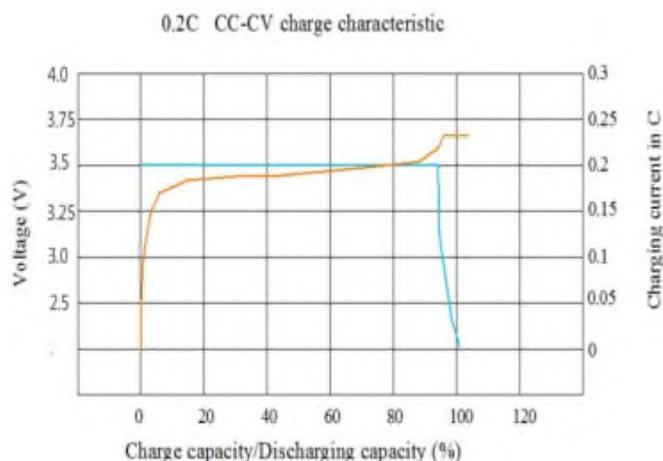
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Внутренняя структура батарей

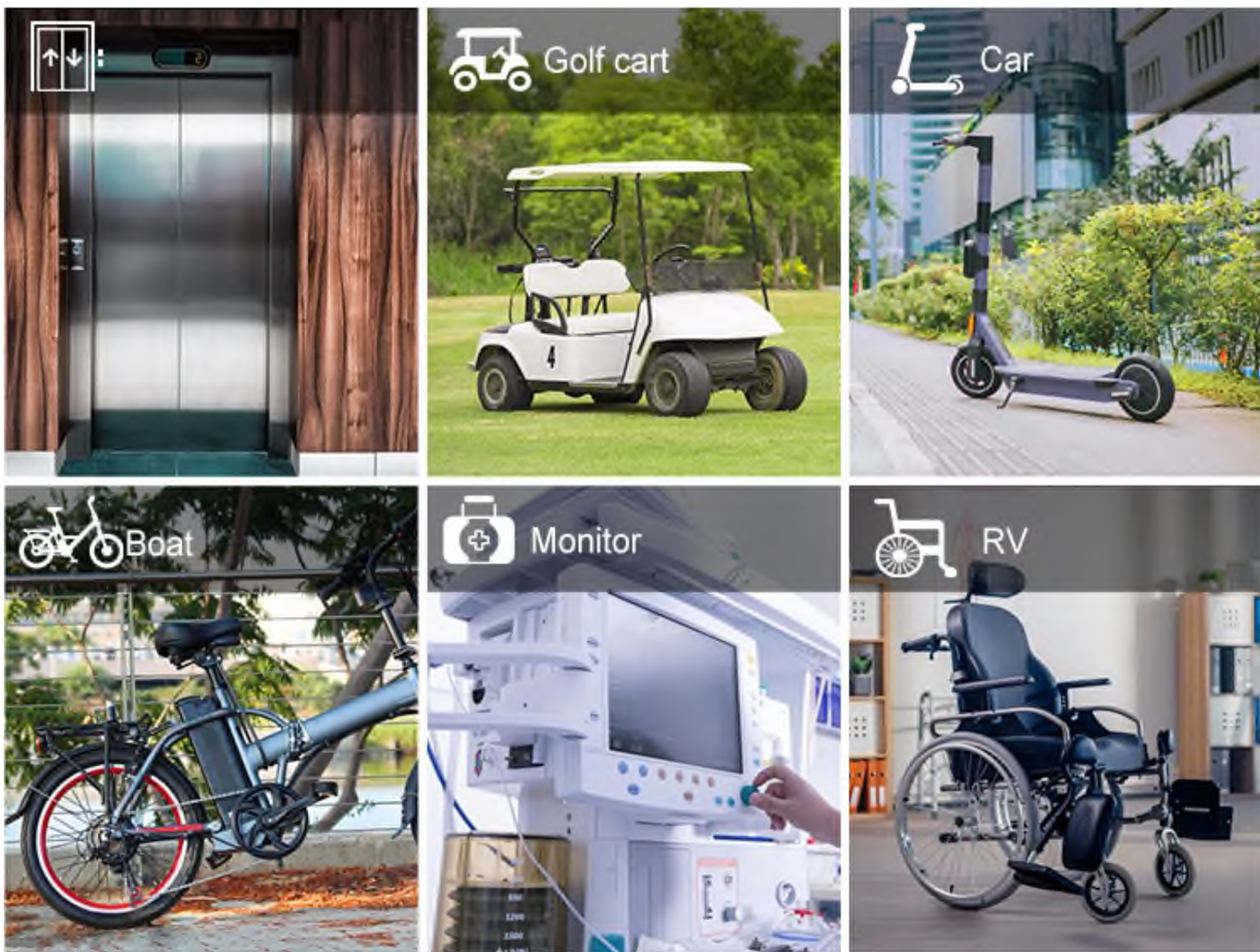
Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самый безопасный и долговечный аккумулятор, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас

прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Замена свинцово-кислотной батареи 12.8 В 35 Ач LiFePO4 с глубоким циклом В соответствии со сценарием использования ее можно разделить на аварийную батарею лифта, батарею электроинструмента, батарею легкого электромобиля, батарею электрического велосипеда, батарею электрического скутера, батарею электрического велосипеда, батарею электрического мотоцикла. , батарея для электрической тележки для гольфа, батарея для электрической инвалидной коляски, батарея для небольшого медицинского оборудования, батарея для переносного устройства, батарея для электроигрушечного автомобиля, солнечная батарея для уличного фонаря, батарея для системы мониторинга, батарея для электрической инвалидной коляски, батарея для электрического скутера, батарея для робота, батарея для электроинструмента, электрическая дрель Аккумулятор, аккумулятор для бензопилы, аккумулятор для газонокосилки, автомобильный аккумулятор с дистанционным управлением, аккумулятор для электрической лодки, аккумулятор для игрушек.

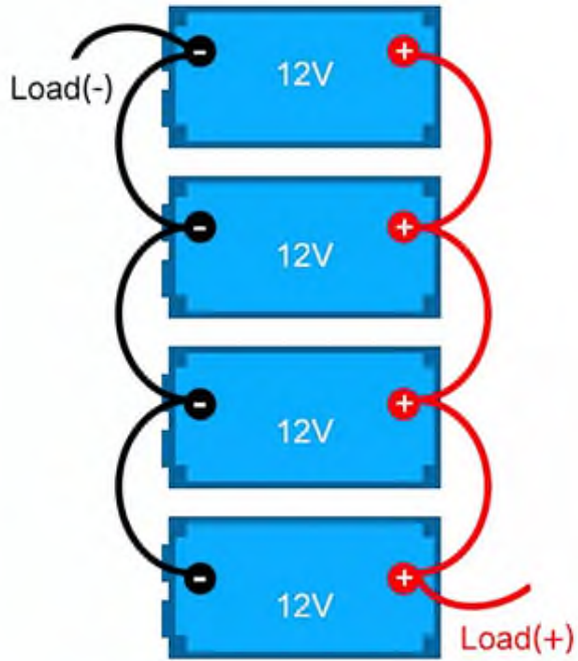


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

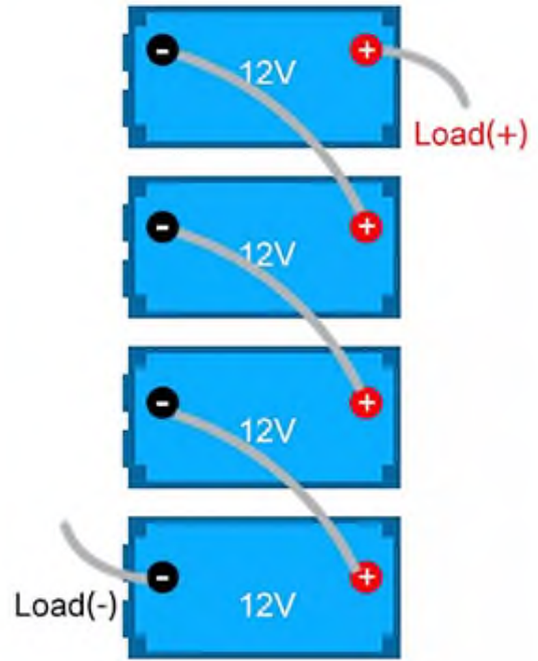
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Батарея lifepo12 глубокого цикла 30v 4ah для электрических велосипедов

Товар: KH-LFP1230

Напряжение: 12V

Емкость: 30AH

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12V/24V/48V ЛифеПО4

Аккумулятор LiFePO₁₂ глубокого цикла 30 В 4 Ач В соответствии со сценарием использования его можно разделить на мотоцикл, электромобиль, электрический скутер, робот, электроинструмент, газонокосилку, газонокосилку, газонокосилку

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-30С		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	30ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия384wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл4000 раз 80% глубина разряда	
ток заряда6А		Максимальный ток заряда	15А
Напряжение отключения заряда	10VНепрерывный	ТОК	30А
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°CРазрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адресIP65	
Пластиковый	АБС	ТерминалМ6, М8	

корпус			дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер	195 * 132 * 170мм	Вес	4KG

Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Low temperature heated, can
charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover,
Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell,
Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions
base on yours requirements



Longer cycle life, safer

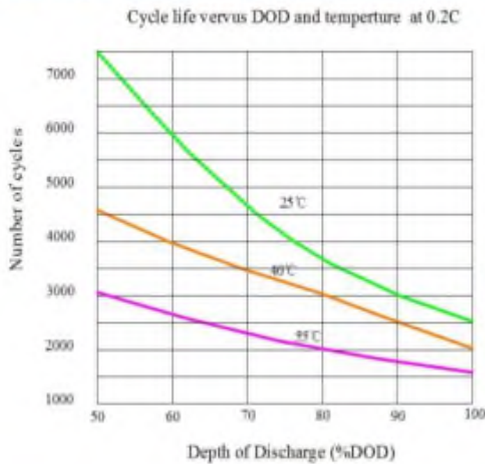


Waterproof IP67 ABS Case

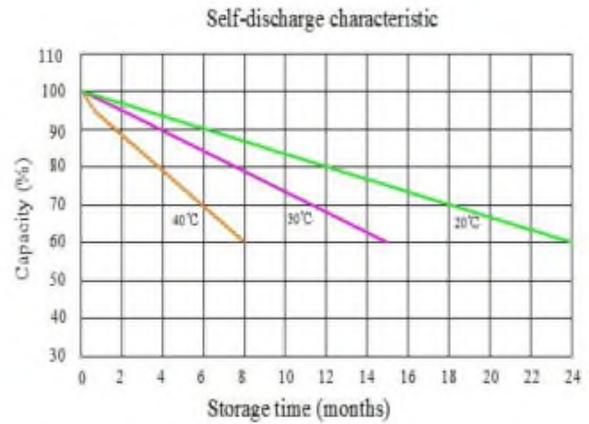


Характеристика батареи

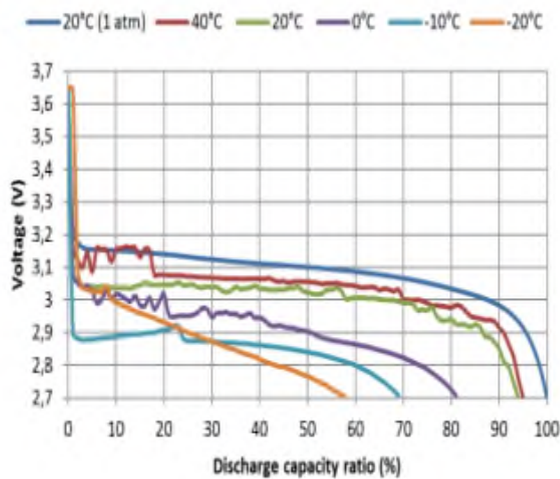
Cycle life vs. DOD and temperature



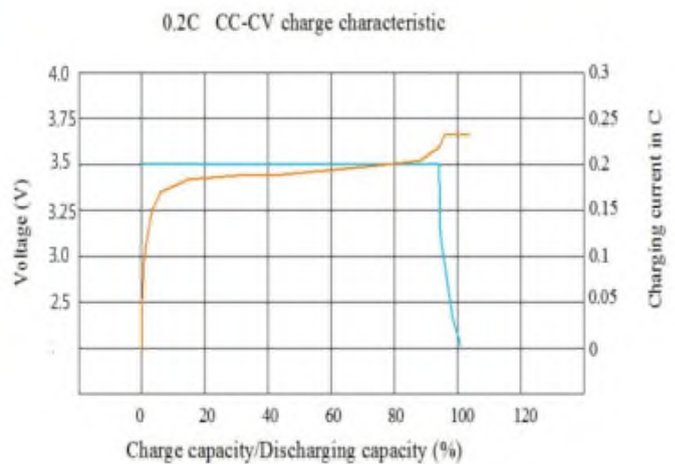
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



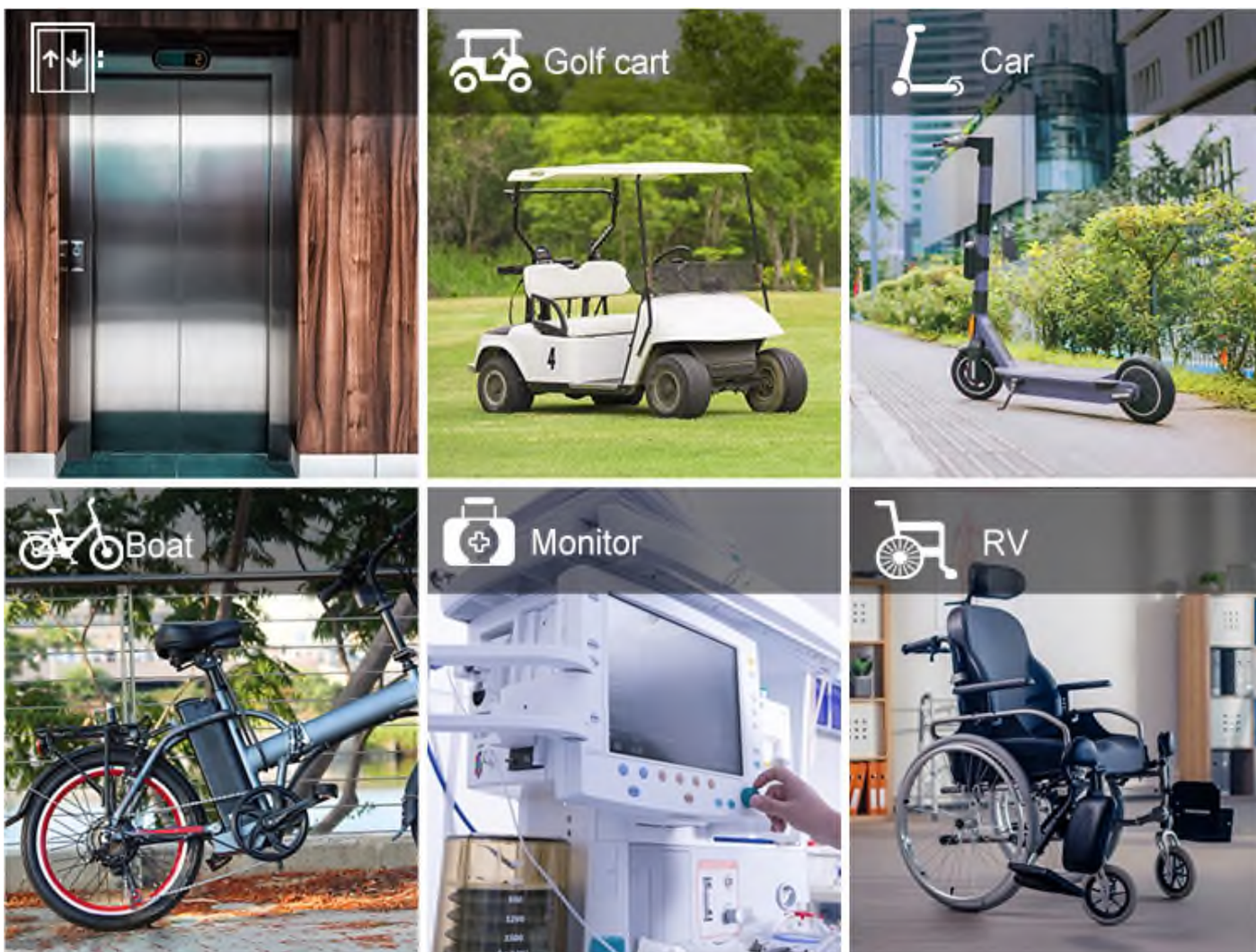
Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самый безопасный и долговечный аккумулятор, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Аккумулятор LiFePO₁₂ 30 В 4 Ач с глубоким циклом. В зависимости от сценария использования его можно разделить на мотоциклетные аккумуляторы, Аккумулятор для мотоциклов, электрические игрушечные автомобили, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромобиля, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, Аккумуляторы для газонокосилок Walmart Похожие, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор 12В для игрушечного автомобиля, медицинский аккумулятор.

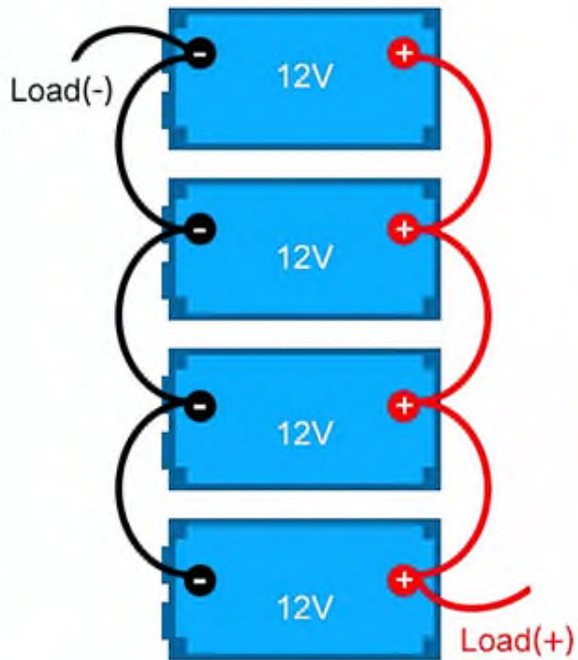


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

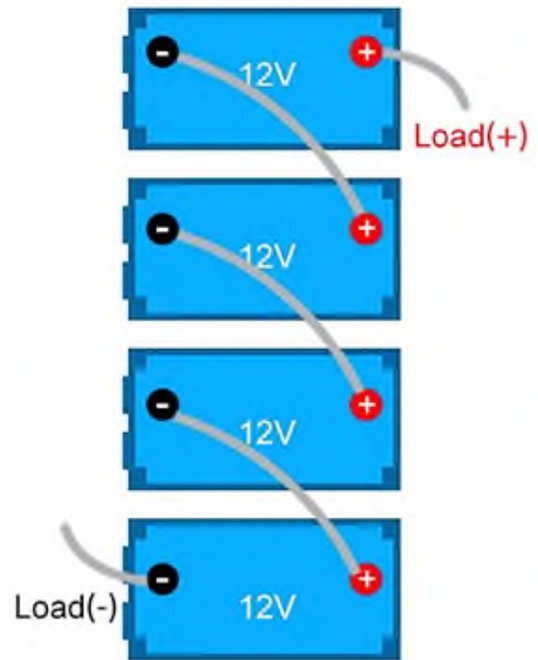
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



литий-ионный аккумулятор LiFePO₁₂ глубокого цикла 4.8V 4AH

Товар: KH-LFP1205

Емкость: 4.8Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

12V 4.8Ah литиевая батарея lifepo4 для электрические машинки, уличные фонари на солнечных батареях, системы мониторинга улиц, электрические инвалидные коляски, роботы.

Keheeng новая энергетическая профессиональная перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 12 В 4.8 Ач, безопасная и экономичная, с первоклассной маркой bms для защиты, батарея от чрезмерной разрядки, перезарядки, короткого замыкания и т. Д. Без эффектов памяти, таких как свинцово-кислотная батарея, это более экологично, чем свинцово-кислотная батарея, и имеет лучшую совокупную стоимость владения. Для литиевой батареи lifepo4 она может служить до 2,000 циклов, применимых в огромном количестве случаев.

Дружественный к окружающей среде: без кадмия, эффекта ртути, свинца

Отсутствие эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы:> 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



параметр продукта

номинальная мощность 4.8Ah		Бренд	KX/OEM
Номинальное напряжение 12V	Максимальный ток	разряда	4.8A
жизненный цикл 2000 циклов (0.2C) (≥80%)	1000 циклов (0.5C) (> 70%)	Размеры 100 * 70 * 90 (мм)	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия 5 Год	
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки 0 ~ 45 °C), Температура		разрядки	-10 ~ 60 °C),

В характеристика батареи

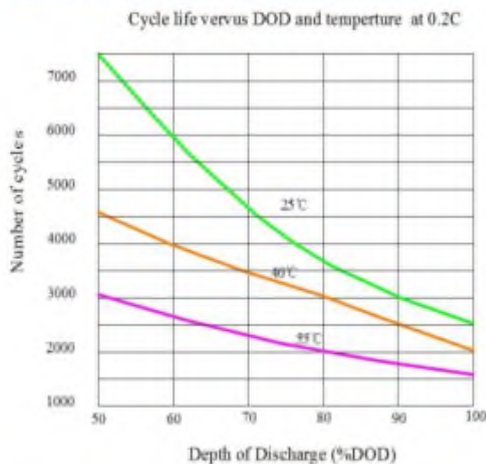
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю

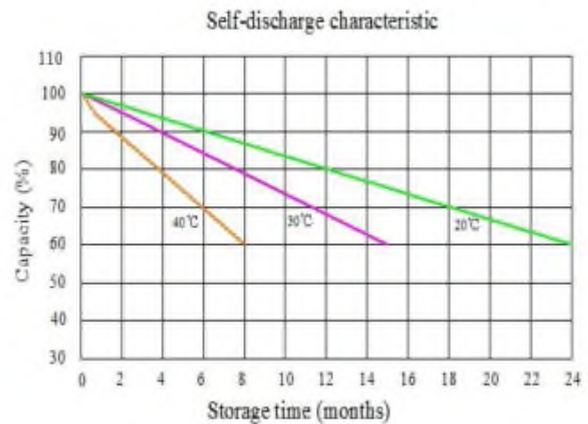
зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

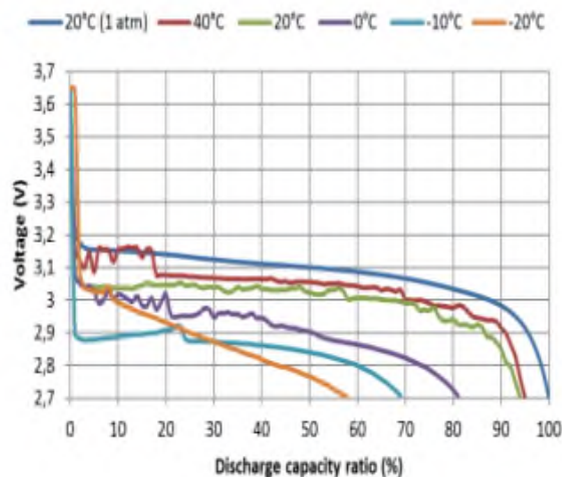
Cycle life vs. DOD and temperature



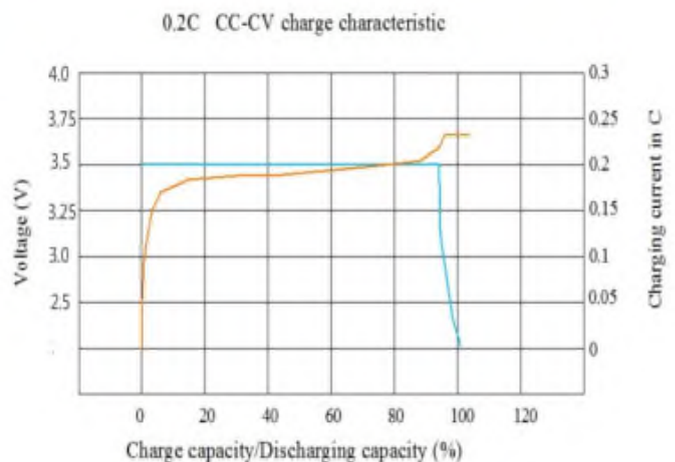
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает

тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самую безопасную и долговечную батарею, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится с помощью прецизионной обработки пресс-форм, литая под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактное внутреннее пространство аккумуляторной батареи и конструкция крепления кронштейна значительно улучшают запас прочности тяжелых

аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Являясь лучшей свинцово-кислотной батареей, литий-железо-фосфатная батарея имеет широкий спектр сценариев применения. 12V 4.8Ah в основном используется в электрических игрушечных автомобилях, солнечных уличных фонарях, системах мониторинга улиц, электрических инвалидных колясках, роботах.

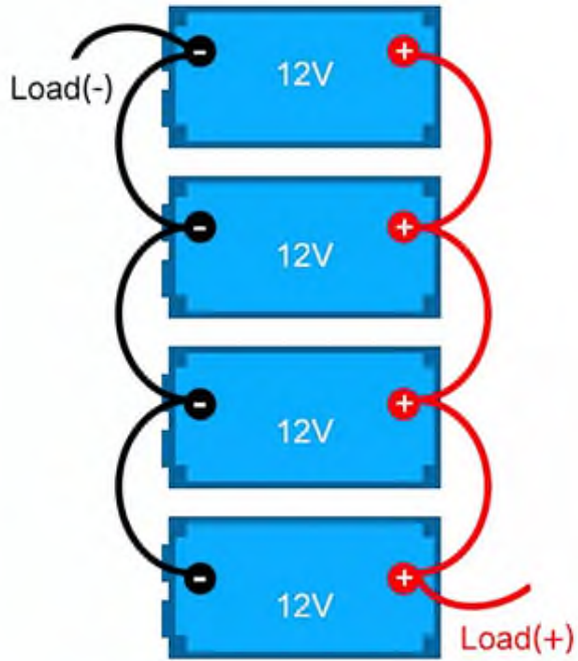


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new Energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

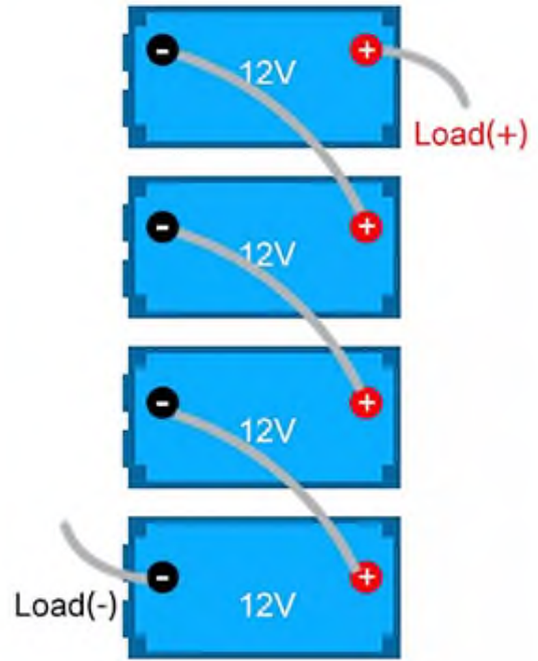
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



LiFePO₄ 12V 20Ah Литий-ионный свинцово-кислотный (SLA) сменный аккумулятор

Товар: KH-LFP1220

Нормальное напряжение: 12.8 В

Нормальная емкость: 20 Ач

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

LiFePO₄ 12V 20Ah Литий-ионный свинцово-кислотный (SLA) сменный аккумулятор, Китай Поставщики OEM индивидуальные аккумуляторы 12V 20Ah LiFePO₄ В соответствии со сценарием использования его можно разделить на электрические игрушечные автомобили, солнечный свет, монитор батареи, электромобиль, транспортное средство, скутер, электрический скутер, электроинструмент, газонокосилка.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



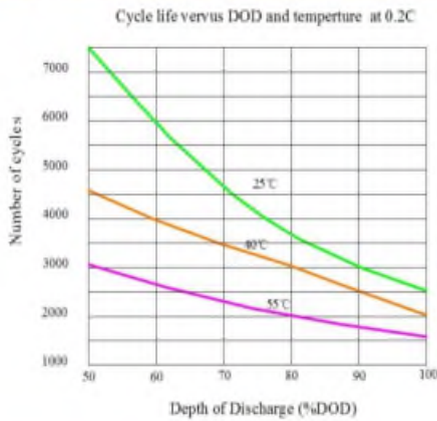
Параметр продукта

Модель продукта	ХЛФП12-20С		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	20ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия256wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл	4000 раз 80% глубина разряда
ток заряда4А		Максимальный ток заряда	10А
Напряжение отключения заряда	10VНепре	рывный ток	20А

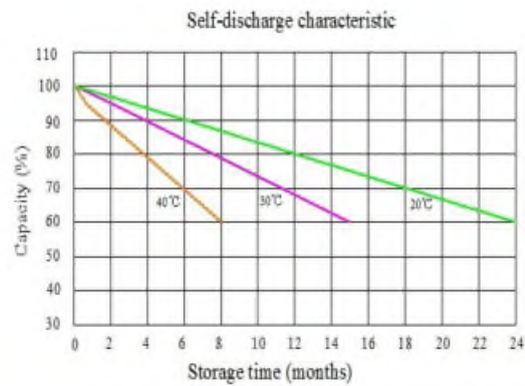
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°C Разрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адрес IP65	
Пластиковый корпус	АБС	Терминал M6, M8	дополнительно, пожалуйста, обратите внимание
Размер 181 x 77 x 171mm		Вес 2.9KG	

В характеристика батареи

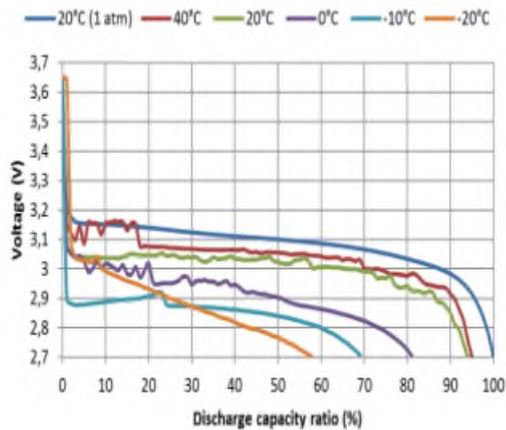
Cycle life vs. DOD and temperature



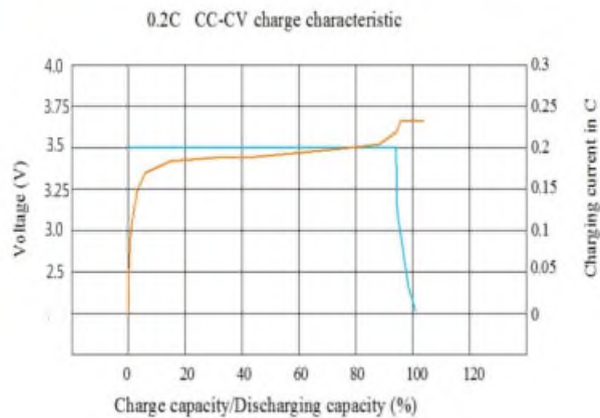
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



батареи Приложения

Аккумулятор LiFePO₁₂ 20 В 4 Ач, изготовленный по индивидуальному заказу OEM. В зависимости от сценария использования его можно разделить на электрические игрушечные машинки, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромобиля, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, газонокосилка Батарейки Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор для игрушечного автомобиля 12 вольт, медицинский аккумулятор.



Electric scooters



Water pump



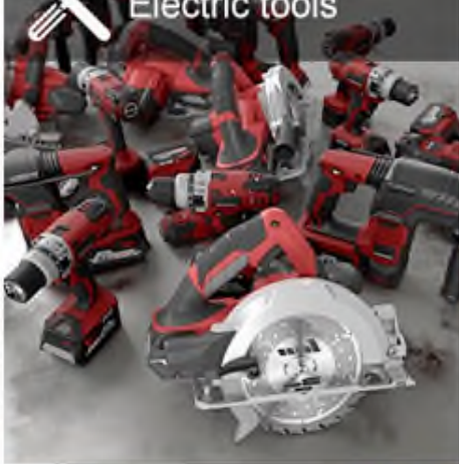
Electric toy cars



Robots



Electric tools



Electric wheelchairs



Airplanes Toys



Monitor



Small medical devices





keheng Battery 12V 12AH Лифт Аварийный источник бесперебойного питания

Товар: KH-LFP1212

Емкость: 12Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

keheng deep cycle lifepo4 Аккумулятор 12V 12AH Лифт Аварийный источник бесперебойного питания, его можно разделить на электрические игрушечные автомобили, монитор батареи, батареи для скутеров, аккумуляторы для электроинструментов, аккумуляторы для газонокосилок, аккумуляторы для газонокосилок Walmart Аналогичные аккумуляторы для газонокосилок, аккумуляторы для газонокосилок, косилки аккумулятор, аккумулятор садового трактора, аккумулятор электрической газонокосилки.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда

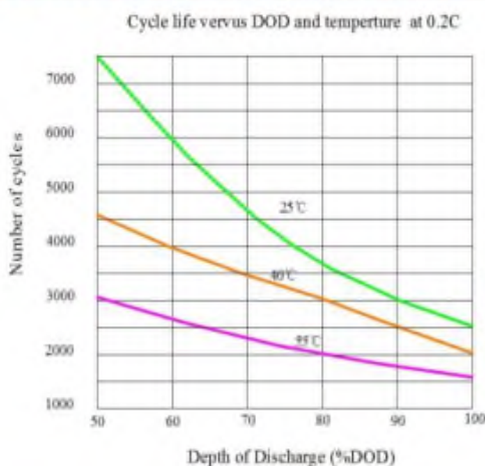


Параметр продукта

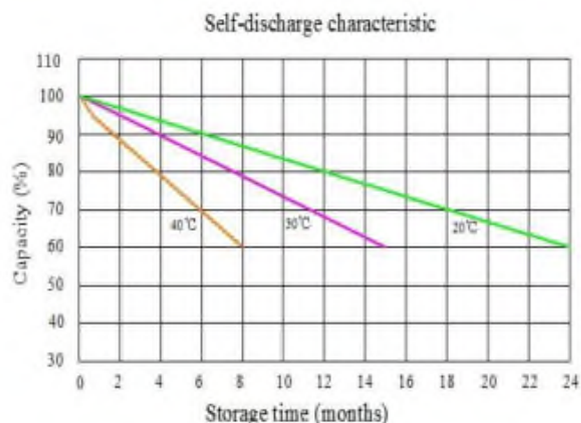
номинальная мощность	12Ah	Бренд	КХ/OEM
Номинальное напряжение	12V	Максимальный ток разряда	12A
жизненный цикл	2000 циклов (0.2C) (≥80%) 1000 циклов (0.5C) (> 70%)	Размеры	151*100*99(мм)
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия	5 Год
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки	0 ~ 45 °C),	Температура разрядки-10 ~ 60 °C),	

Вхарактеристика батареи

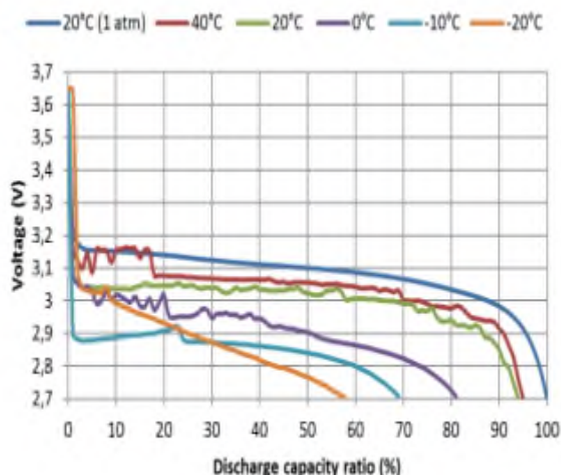
Cycle life vs. DOD and temperature



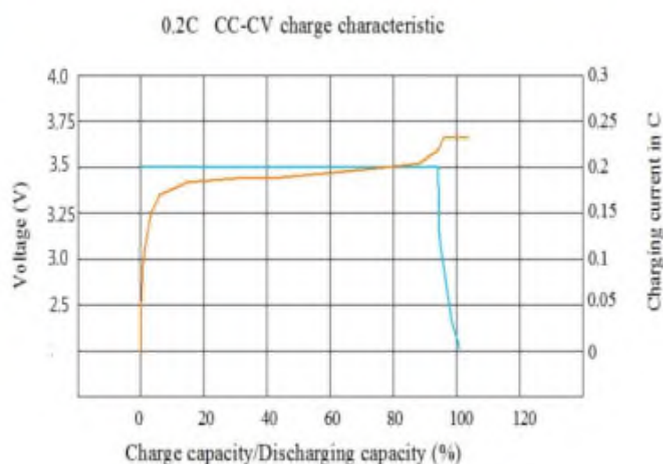
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное

движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



батареи Приложения

Батарея LiFePO12 для лифтов 12V4Ah широко используется в области электрических игрушек, легких электрических машин в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. По вышеуказанным полям его можно разделить на электрические игрушечные машинки, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромотоцикла, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, газонокосилка Батарейки Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор 12В для игрушечного автомобиля, медицинский аккумулятор.



Electric scooters



Water pump



Electric toy cars



Robots



Electric tools



Electric wheelchairs



Airplanes Toys



Monitor



Small medical devices





литий-ионный аккумулятор LiFePO₆ глубокого цикла 4.8V 4AH

Товар: KH-LFP0605

Емкость: 4.8Ah

Напряжение: 6V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

6v4.8ah литиевая батарея lifepo4 для электрические машинки, уличные фонари на солнечных батареях, системы мониторинга улиц, электрические инвалидные коляски, роботы

Keheng новая энергетическая профессиональная перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 6v 4.8ah, безопасная и экономичная, с первоклассной маркой bms для защиты, батарея от чрезмерной разрядки, перезарядки, короткого замыкания и т. д. Без эффектов памяти, таких как свинцово-кислотная батарея, это более экологично, чем свинцово-кислотная батарея, и имеет лучшую совокупную стоимость владения. Для литиевой батареи lifepo4 она может служить до 2,000 циклов, применимых в огромном количестве случаев.

Дружественный к окружающей среде: без кадмия, эффекта ртути, свинца

Отсутствие эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



параметр продукта

номинальная мощность 4.8ah		Бренд	Кх/эм
Номинальное напряжение 6v	Максимальный ток	заряда	4.8a
жизненный цикл 2000 циклов (0.2с) (≥80%)	1000 циклов (0.5с) (> 70%)	Размеры 100 * 70 * 47 (мм)	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор Lifepo4	Гарантия 5 год	
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки 0 ~ 45 °C), Температура		нагнетания	-10 ~ 60 °C),

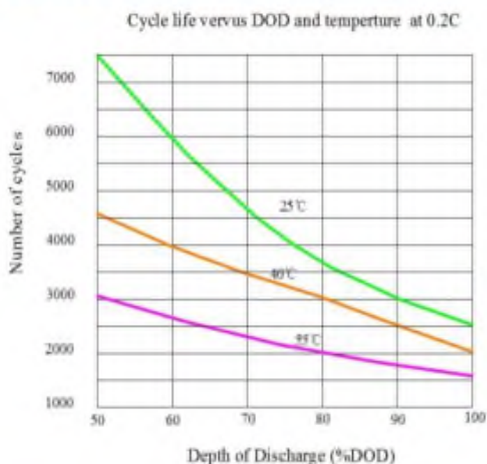
В характеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

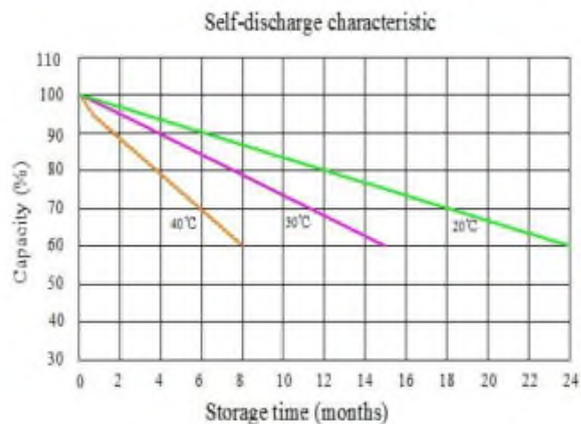
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

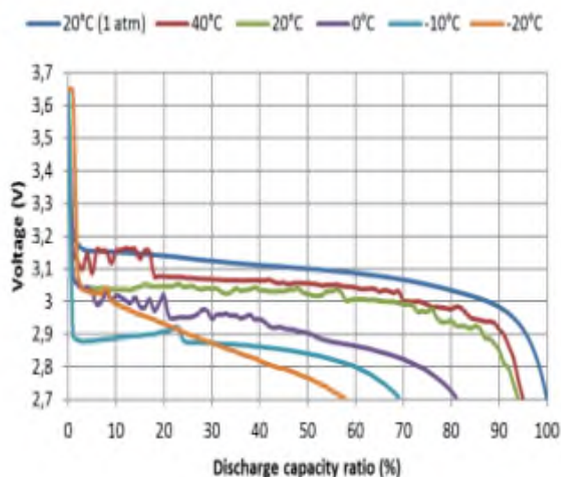
Cycle life vs. DOD and temperature



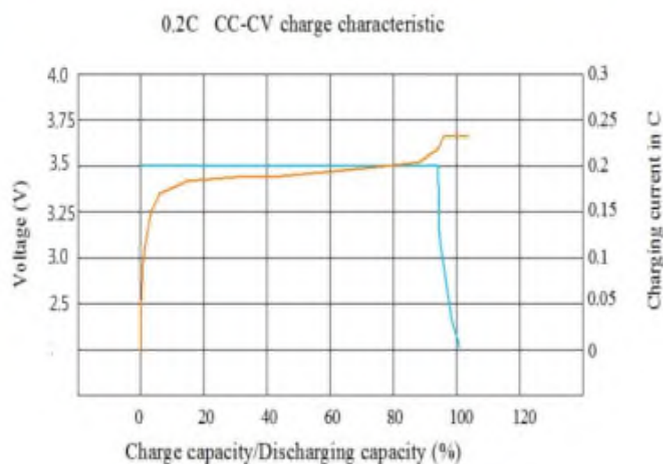
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта



Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы

работают безопасно.

Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самую безопасную и долговечную батарею, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкция крепления кронштейна значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Являясь лучшей свинцово-кислотной батареей, литий-железо-фосфатная батарея имеет широкий спектр сценариев применения. 6v 4.8ah в основном используется в электрических игрушечных автомобилях, 6-вольтовой батарее для гольфа, замене Walmart, солнечных уличных фонарях, системах мониторинга улиц, электрических инвалидных колясках, роботах.

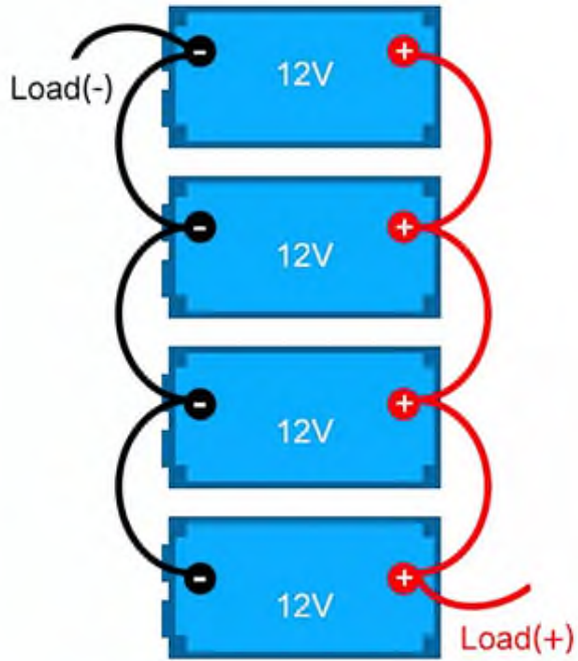


БаттРиз последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настроить ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

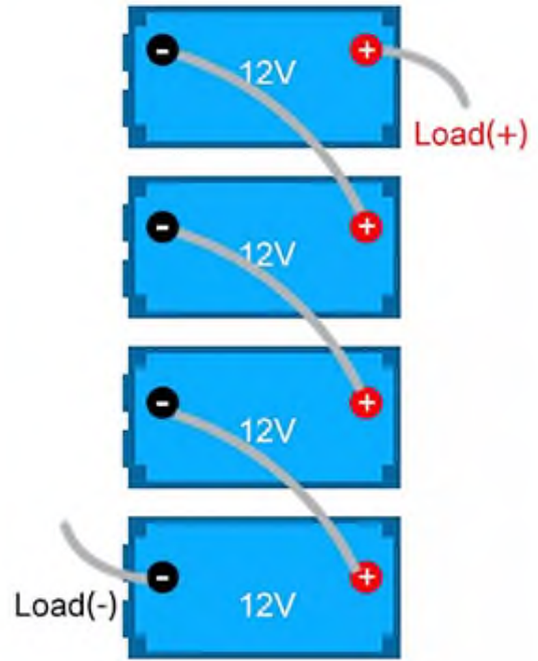
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Аккумуляторы для мотоциклов lifepo4 12V 5ah 6ah литиевая батарея для запуска мотоцикла

Товар: КН-LFP1206

Напряжение: 12V

Емкость: 6Ah

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Литиевая батарея 12V 5Ah 6Ah lifepo4 широко используется в области электрических игрушек, легкой электрической техники в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. В соответствии с вышеуказанными областями его можно разделить на аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы для мотоциклов, электрические игрушечные машинки, мониторы аккумуляторов, системы мониторинга аккумуляторов, аккумуляторы электромобилей, автомобильные аккумуляторы.

Обзор продукта

Дружественный к окружающей среде: без кадмия, эффекта ртути, свинца

Отсутствие эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



12V 6AH **LiFePO4 Lithium Battery**
 12V 6AH Lithium Battery Pack
 Over 4000 Cycles life and Maintenance-free

параметр продукта

Модель продукта	КХ-ЛФП1206		
Нормальное напряжение	12.8VНормальная	емкость	6ah
Напряжение окончания заряда	14.6VЭнергия76.8wh		
Режим зарядки	от 0.2°C до 14.6 В, 0.02°C (CC/CV)	жизненный цикл2000	раз при 0.2C 100% глубина разряда
Ток заряда1A		Максимальный зарядный ток	3A
Напряжение отключения заряда	10V	Непрерывный ток6A	
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°CРазрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адресIP65	

Пластиковый корпус	АБС	Кейсы	пластик
Размер	151 * 65 * 94мм	Вес	0.8KG

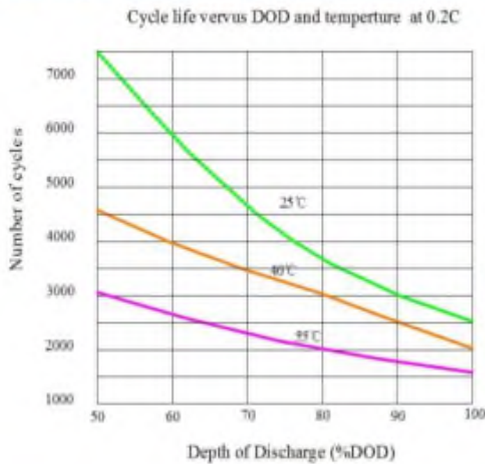
Вхарактеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом $\frac{1}{2}$ секунды для более высоких нагрузок.

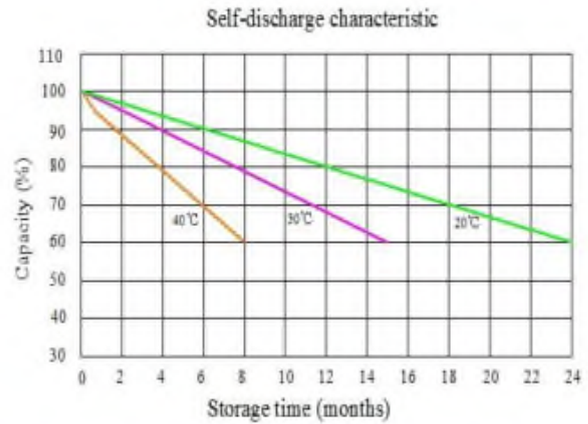
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

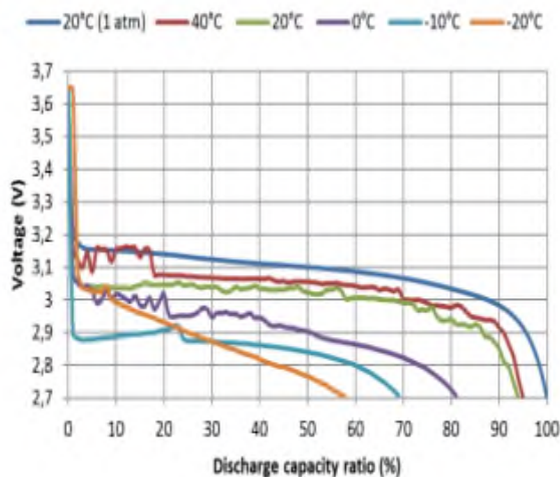
Cycle life vs. DOD and temperature



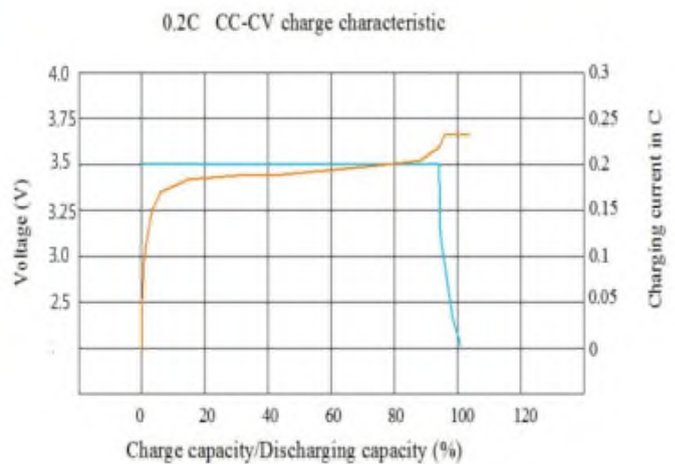
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самую безопасную и долговечную батарею, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится путем прецизионной обработки пресс-форм, литья под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к консистенции, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактного внутреннего пространства батарейного отсека и конструкции крепления кронштейна, значительно улучшают запас прочности тяжелых аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Литиевая батарея 12V 6Ah lifero4 широко используется в области электрических игрушек, легких электрических машин в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. По вышеуказанным полям его можно разделить на Аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы для мотоциклов, электрические игрушечные машинки, аккумуляторы на солнечных батареях, мониторы аккумуляторов, системы мониторинга аккумуляторов, аккумуляторы для электромобилей, аккумуляторы для автомобилей, аккумуляторы для скутеров, аккумуляторы для скутеров, аккумуляторы для электросамокатов, аккумуляторы для скутеров 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструментов, Аккумулятор для газонокосилки, Аккумуляторы для газонокосилок Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор для игрушечного автомобиля 12 вольт, медицинский аккумулятор.



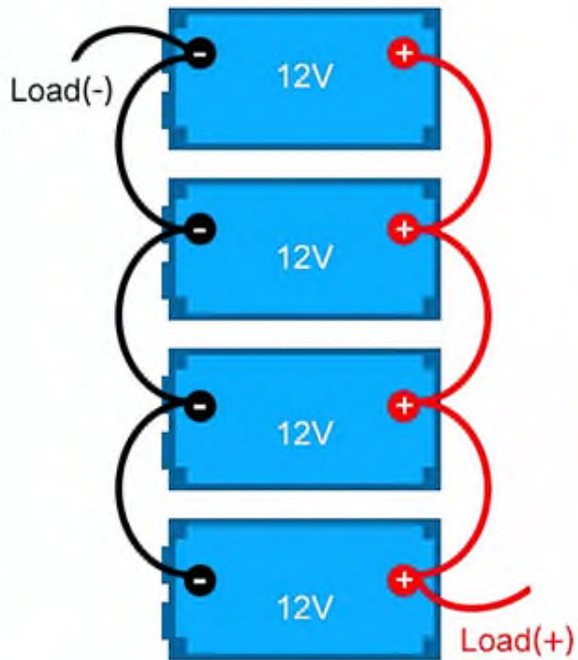
Батареи последовательно и параллельно

Keheng new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования.

Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

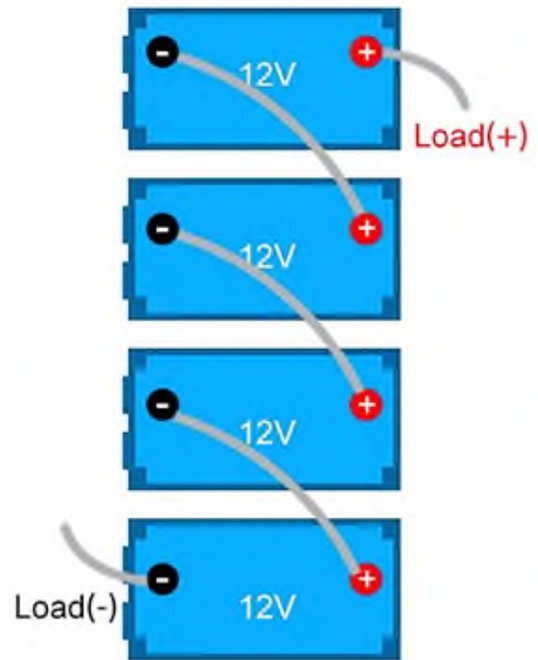
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Сменная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея Deep Cycle LiFePO4 12 В, 11.2 Ач, 230 Ач

Товар: КН-LFP1211.2

Емкость: 11.2Ач

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Глубокий цикл LiFePO4 12-вольтовая 11.2 Ач 230 перезаряжаемая свинцово-кислотная (SLA) сменная батарея, ее можно разделить на электрические игрушечные автомобили, солнечный свет, монитор батареи, скутер 12 В, для роботов, электроинструмент, газонокосилка, газонокосилка, аналоги Walmart , газонокосилка.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



Параметр продукта

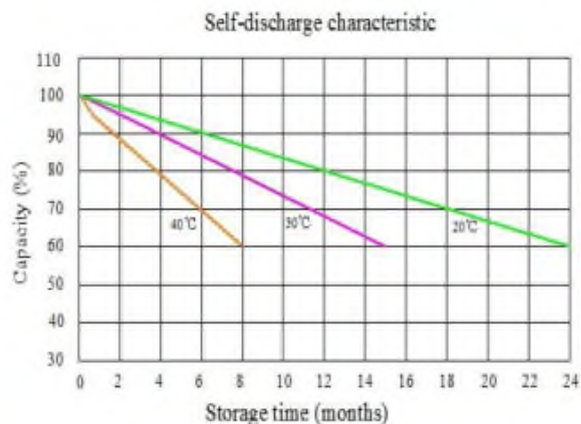
номинальная мощность	11.2Ah	Бренд	КХ/OEM
Номинальное напряжение	12V	Максимальный ток заряда 10A	
жизненный цикл	2000 циклов (0.2C) (≥80%) 1000 циклов (0.5C) (> 70%)	Размеры	151*100*99(мм)
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия	5 Год
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки	0 ~ 45 °C),	Температура разрядки-10 ~ 60 °C),	

Вхарактеристика батареи

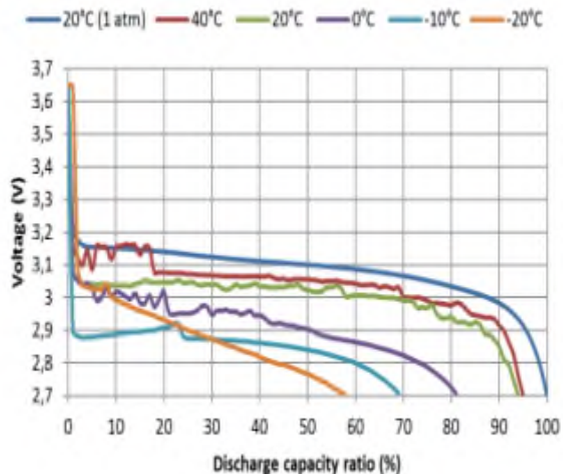
Cycle life vs. DOD and temperature



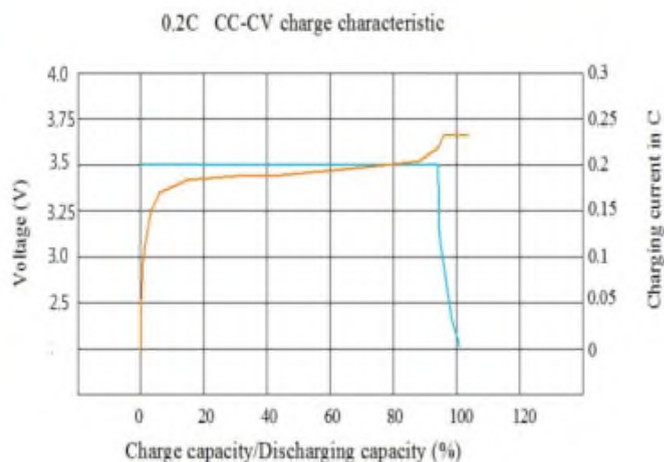
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта



Low temperature heated, can
charged at below 0°C



Detachable ABS CaseCover,
Easy to open



Grade A Lifepo4 Cell,
Cylindrical or Prismatic optional



Customized BMS solutions
base on yours requirements



Longer cycle life, safer



Waterproof IP67 ABS Case



батареи Приложения





глубокий цикл 12v 10ah 11ah 12ah аккумулятор lifepo4

Товар: КН-LFP1210

Напряжение: 12V

Емкость: 10AH

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Высококачественная индивидуальная литиевая батарея 12v 10ah 11ah 12ah lifepo4. В соответствии со сценарием использования ее можно разделить на электрические игрушечные автомобили, солнечные батареи, монитор батареи, систему мониторинга батареи, батареи для скутеров, батареи для скутеров 12 В, батареи для роботов, батареи для электроинструментов. , аккумулятор для газонокосилки, Аккумуляторы для газонокосилок Walmart Аналогичные, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы:> 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



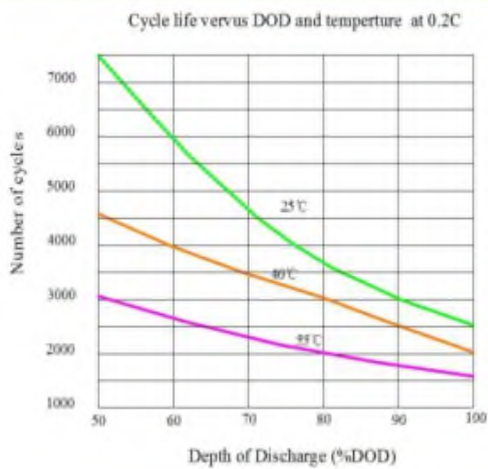
Параметр продукта

Модель продукта	КХ-ЛФП1210		
Нормальное напряжение	12.8VНормальный	Capacity	10ah
Конец заряда Напряжение	14.6VЭнергия128wh		
Режим зарядки	от 0.2C до 14.6В, 0.02C (CC/CV)	жизненный цикл	2000 раз при 0.2C 100% глубина разряда
ток заряда2A		Максимальный ток заряда	5A
Напряжение отключения заряда	10VНепре	рывный ток	10A

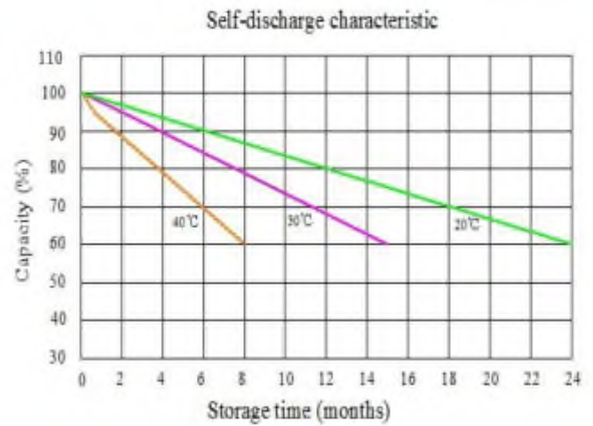
Диапазон рабочих температур	Зарядка: 0~60°C Разрядка: -20~60°C Хранение: -20~45°C	IP-адрес IP65	
Пластиковый корпус	АБС	Кейсы	пластик
Размер	181 * 77 * 170мм	Вес	0.98KG

Вхарактеристика батареи

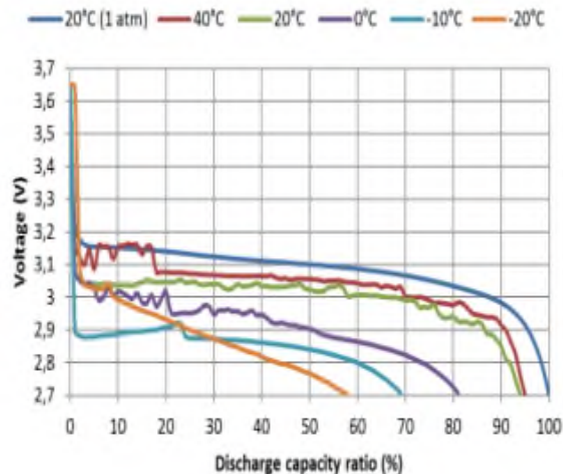
Cycle life vs. DOD and temperature



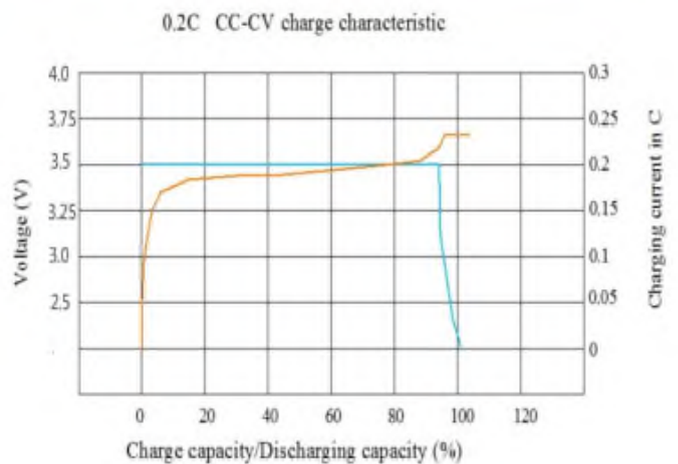
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



- Low temperature heated, can charged at below 0°C 
- Detachable ABS CaseCover, Easy to open 
- Grade A Lifepo4 Cell, Cylindrical or Prismatic optional 
- Customized BMS solutions base on yours requirements 
- Longer cycle life, safer 
- Waterproof IP67 ABS Case 

Индивидуальные литиевые батареи 12v 10ah 11ah 12ah lifepo4 широко используются в области электрических игрушек, легких электрических машин в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. По вышеуказанным полям его можно разделить на электрические игрушечные машинки, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромобиля, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, газонокосилка Батарейки Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор для игрушечного автомобиля 12 вольт, медицинский аккумулятор.



Литий-ионный аккумулятор LiFePO12 глубокого цикла 6V 4AH



Товар: KH-LFP1206

Емкость: 6Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12V/24V/48V ЛифеПО4

Литиевая батарея 12V 6Ah lifepo4 широко используется в области электрических игрушек, легких электрических машин в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. В соответствии с вышеуказанными областями его можно разделить на аккумуляторы для мотоциклов, аккумуляторы для мотоциклов, электрические игрушечные автомобили, аккумуляторы на солнечных батареях, мониторы аккумуляторов, системы мониторинга аккумуляторов.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



12V 6AH

LiFePO4 Lithium Battery

12V 6AH Lithium Battery Pack
Over 4000 Cycles life and Maintenance-free

параметр продукта

Номинальная мощность 6Ah	Бренд		KX/OEM
Номинальное напряжение	12V	Максимальный ток заряда	10A
жизненный цикл 2000 циклов (0.2C)	(≥80%)	Размеры 151*94*65(мм)	
	1000 циклов (0.5C) (> 70%)		
Тип батареек	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия 5 Год	
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки 0 ~ 45 °C), Температура		разрядки	-10 ~ 60 °C),

Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких

как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



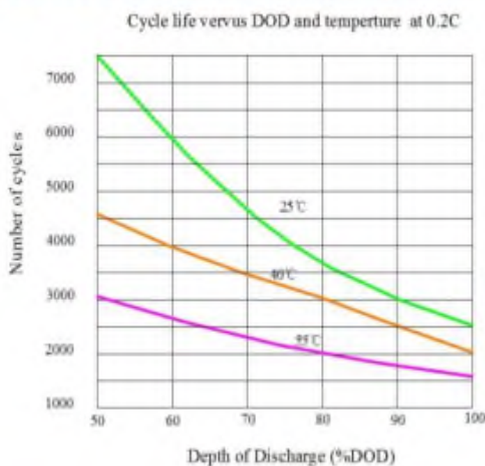
Вхарактеристика батареи

С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом ½ секунды для более высоких нагрузок.

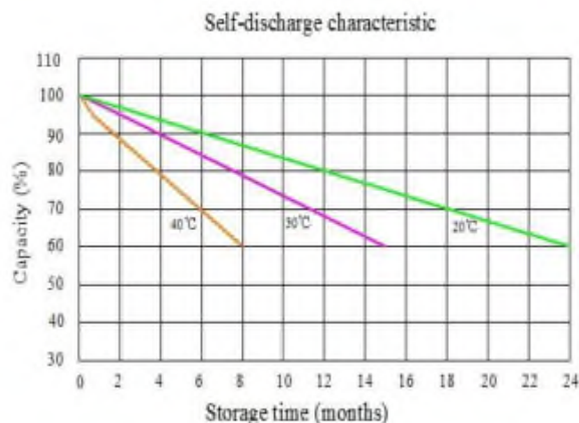
Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

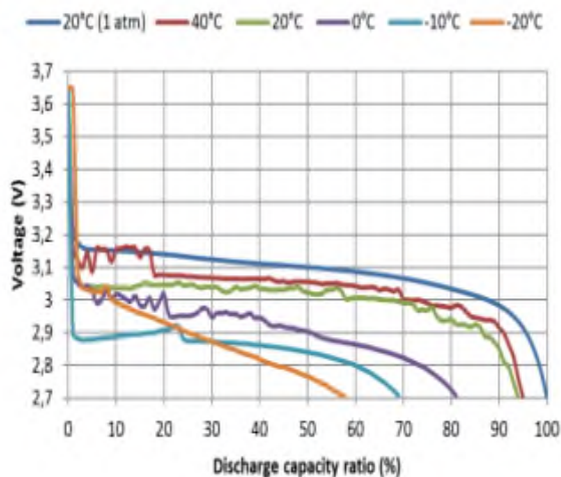
Cycle life vs. DOD and temperature



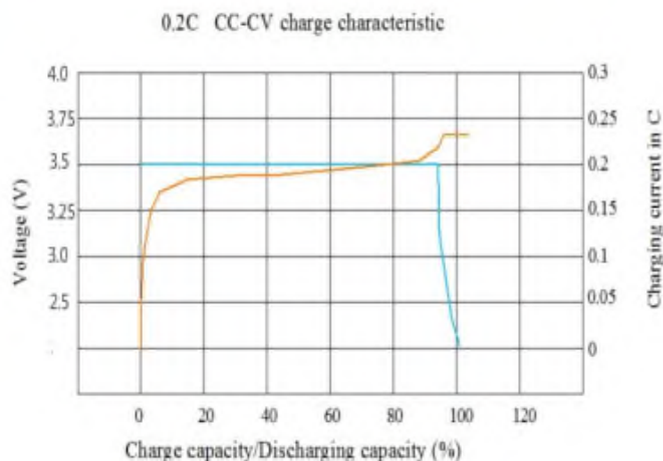
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



батареи Приложения

Литиевая батарея 12 В 6 Ач lifero4 широко используется в области электрических игрушек, легкой электрической техники в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. По вышеуказанным полям его можно разделить на электрические игрушечные машинки, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромотоцикла, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, газонокосилка Батарейки Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки,

аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор 12В для игрушечного автомобиля, медицинский аккумулятор.



Батареи последовательно и параллельно

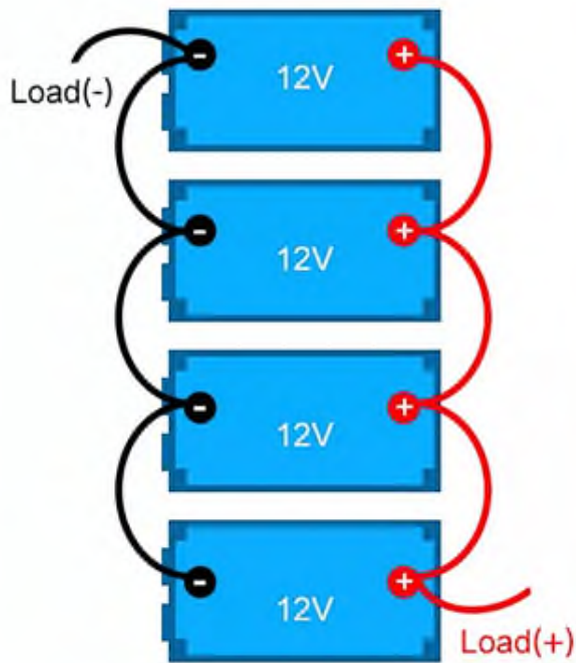
Кеһенг new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями

применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования.

Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

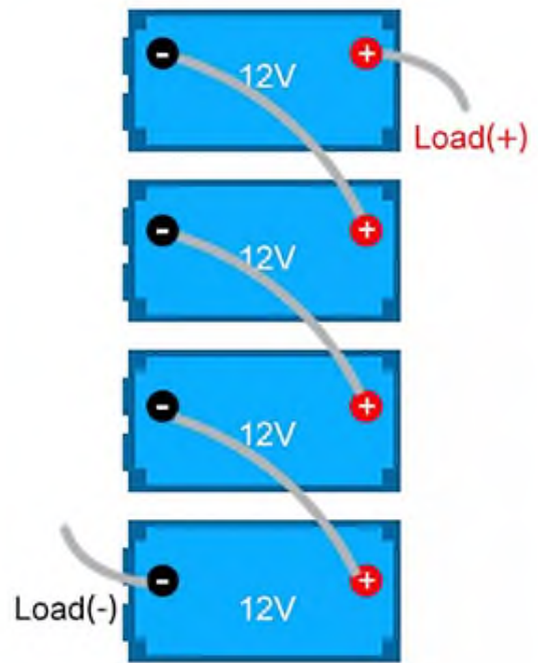
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Литий-ионный аккумулятор LiFePO₄ глубокого цикла 9.6V 4Ah

Товар: KH-LFP1210

Емкость: 9.6Ah

Напряжение: 12V

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12V/24V/48V ЛифеПО4

Литиевая батарея 12 В 9.6 Ач lifepo4 широко используется в области электрических игрушек, легкой электрической техники в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. В соответствии с вышеуказанными областями его можно разделить на электрические игрушечные автомобили, солнечные батареи, мониторы аккумуляторов, системы мониторинга аккумуляторов, аккумуляторы электромобилей, автомобильные аккумуляторы, аккумуляторы для скутеров, аккумуляторы для скутеров.

Обзор продукта

Безвреден для окружающей среды: не содержит кадмия, ртутного эффекта, свинца.

Нет эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: > 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда

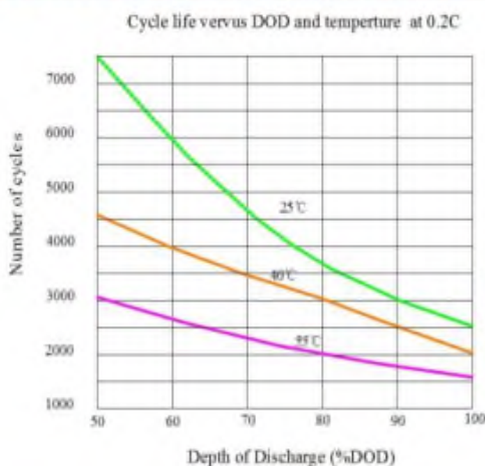


Параметр продукта

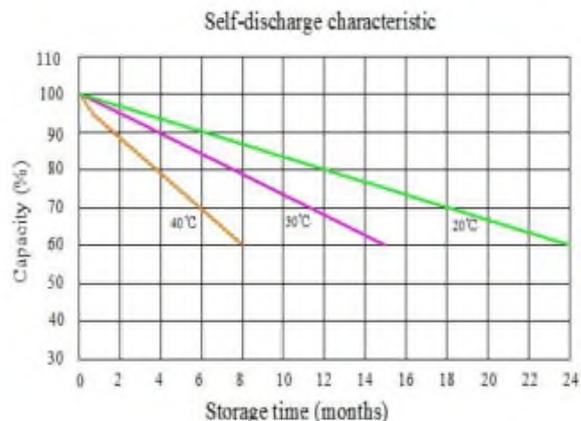
Номинальная мощность	9.6Ah	Бренд	КХ/OEM
Номинальное напряжение	12V	Максимальный ток заряда 10A	
жизненный цикл	2000 циклов (0.2C) (≥80%) 1000 циклов (0.5C) (> 70%)	Размеры	181* 170* 77 (мм)
Тип батарейки	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия	5 Год
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки	0 ~ 45 °C),	Температура разрядки -10 ~ 60 °C),	

Вхарактеристика батареи

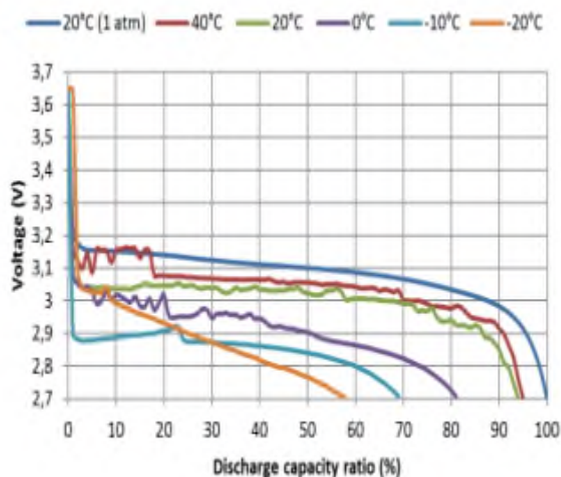
Cycle life vs. DOD and temperature



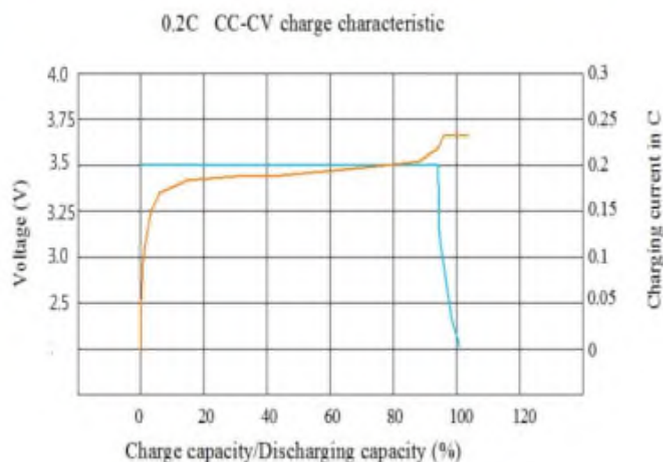
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное

движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от

отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



батареи Приложения

Литиевая батарея 12 В 9.6 Ач lifero4 широко используется в области электрических игрушек, легкой электрической техники в садовом сельском хозяйстве, легкого медицинского оборудования и систем мониторинга. По вышеуказанным полям его можно разделить на электрические игрушечные машинки, солнечные батареи, монитор батареи, система мониторинга батареи, аккумулятор для электромобиля, автомобильный аккумулятор, аккумулятор для скутера, аккумулятор для скутера, аккумулятор для электрического скутера, аккумулятор для скутера 12 В, аккумуляторы для роботов, аккумуляторы для электроинструмента, аккумулятор для газонокосилки, газонокосилка Батарейки Walmart Аналогичные, газонаккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки, аккумулятор для газонокосилки 12 вольт, аккумулятор для садового трактора, аккумулятор для электрической газонокосилки, аккумулятор для игрушечной машины, аккумулятор для игрушек, аккумулятор для игрушечного автомобиля 12 вольт, медицинский аккумулятор.



Electric scooters



Water pump



Electric toy cars



Robots



Electric tools



Electric wheelchairs



Airplanes Toys



Monitor



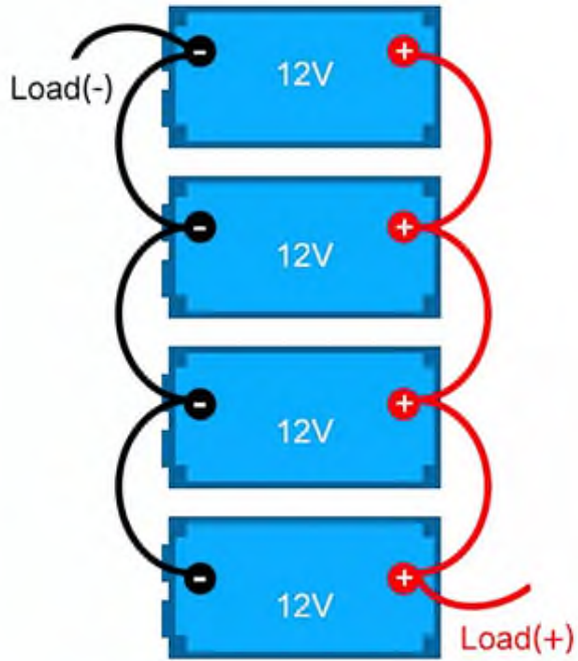
Small medical devices

Батареи последовательно и параллельно

KeHeng new energy имеет многолетний опыт в аккумуляторных батареях oem и odm, а также может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

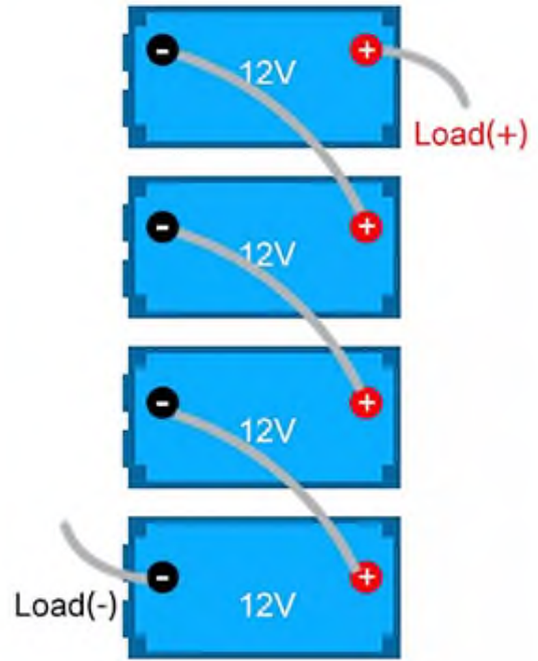
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System



Литий-ионный аккумулятор Lifepo12 глубокого цикла 5V 4AH

Товар: KH-LFP1205

Напряжение: 12.8V

Емкость: 70AH

Материал: Лифепо4

Описание: Батарея 12В/24В/48В ЛифеПО4

Обзор продукта

12v 5ah литиевая батарея lifepo4 для электрических игрушечных автомобилей, солнечных уличных фонарей, систем уличного мониторинга, электрических инвалидных колясок, роботов, игрушек, электроинструментов, бытовой электроники..

Keheng новая энергетическая профессиональная перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 12 В 5 Ач, безопасная и экономичная, с первоклассной маркой bms для защиты, батарея от чрезмерной разрядки, перезарядки, короткого замыкания и т. Д. Без эффектов памяти, таких как свинцово-кислотная батарея, это более экологично, чем свинцово-кислотная батарея, и имеет лучшую совокупную стоимость владения. Для литиевой батареи lifepo4 она может служить до 2,000 циклов, применимых в огромном количестве случаев.

Дружественный к окружающей среде: без кадмия, эффекта ртути, свинца

Отсутствие эффекта памяти

Небольшой размер, легкий вес.

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы:> 2000 раз (10 раз для свинцово-кислотных аккумуляторов)

Низкий характер саморазряда



параметр продукта

номинальная мощность 4.8Ah		Бренд	KX/OEM
Номинальное напряжение 12V	Максимальный ток	разряда	4.8A
жизненный цикл 2000 циклов (0.2C) (≥80%)	1000 циклов (0.5C) (> 70%)	Размеры 100 * 70 * 90 (мм)	
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор LiFePO4	Гарантия 5 Год	
Защита от короткого замыкания	Да	Перезаряжаемый или нет	Да
Температура зарядки 0 ~ 45 °C), Температура		разрядки	-10 ~ 60 °C),

В характеристика батареи

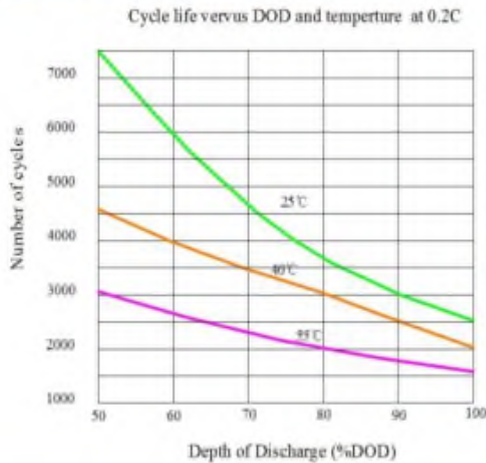
С постоянным током 100 ампер, импульсным током 200 ампер (30 секунд) и импульсом 1/2 секунды для более высоких нагрузок.

Литиевые батареи Keheng обеспечивают больше энергии при высоком потреблении, чем традиционные свинцово-кислотные батареи. Они также обеспечивают сверхбыструю

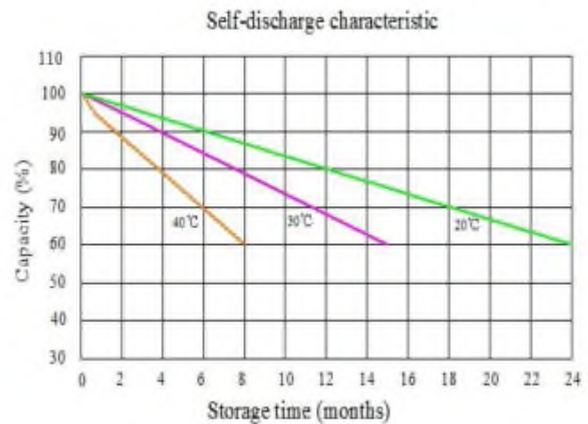
зарядку и разрядку, высокую эффективность и более длительный срок службы — плюс отсутствие обслуживания!

Приблизительно 75-80% емкости аккумулятора останется после 3000 циклов в приложениях, подзаряжающих при 0.5с или ниже. В наших лабораторных испытаниях мы наблюдали срок службы более 5000 циклов.

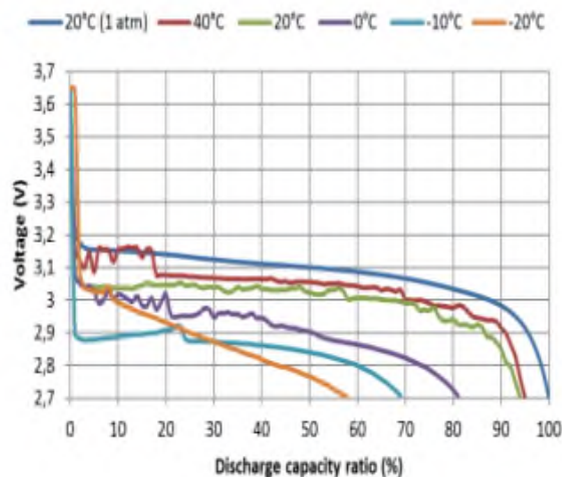
Cycle life vs. DOD and temperature



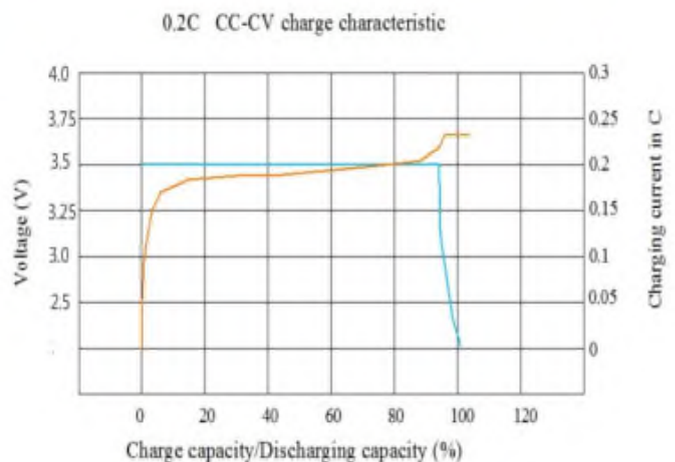
Self-discharge characteristic



Discharge curve at different temperatures



Constant voltage charge characteristic



Особенности продукта

Водонепроницаемый корпус из абс-пластика ip67

Прецизионный пластиковый корпус из абс-пластика, водонепроницаемая конструкция эффективно обеспечивают безопасное использование аккумуляторной батареи в суровых и влажных условиях, таких как рыбацкие лодки и корабли.

Дизайн внутренней структуры

Первая в отрасли конструктивная конструкция прецизионных крепежных деталей из нержавеющей стали внутри аккумуляторного ящика, которые фиксируются, герметизируются и затягиваются винтами, что удобно при разборке и обслуживании; эффективно защищает

тяжелые элементы и точную печатную плату BMS от тряски, а также батарейный отсек, внутренние элементы и материнскую плату BMS. Тесно связанный и интегрированный, он не подвержен вибрации при перевозке и грузовых перевозках, а при более позднем использовании, наряду с кораблями и электрическими рыбацкими лодками, длительное движение дома на колесах не повлияет на ослабление конструкции и производительность.

Bms (система управления аккумулятором)

Аккумулятор Keheng с первоклассной маркой bms для защиты, он имеет защиту от отключения при низкой температуре, это означает, что когда люди заряжают аккумулятор при температуре ниже 0 ° C, bms автоматически отключается и прекращает зарядку. Вt подключите смартфон и следите за батареей в любое время, все параметры и индикаторы работают безопасно.



Внутренняя структура батарей

Keheng заботится о каждой детали литиевого аккумуляторного блока, чтобы гарантировать, что вы получите самую безопасную и долговечную батарею, используя опыт. Коробка аккумуляторной батареи keheng производится с помощью прецизионной обработки пресс-форм, литая под давлением с чрезвычайно высокой устойчивостью к деформации, абсолютно герметична и водонепроницаема, эффективно защищает печатную плату bms от влаги, отсутствия воды, компактное внутреннее пространство аккумуляторной батареи и конструкция крепления кронштейна значительно улучшают запас прочности тяжелых

аккумуляторных элементов.



батареи Приложения

Являясь лучшей свинцово-кислотной батареей, литий-железо-фосфатная батарея имеет широкий спектр сценариев применения. 12V 5Ah в основном используется в электрических игрушечных автомобилях, солнечных уличных фонарях, системах мониторинга улиц, электрических инвалидных колясках, роботах.

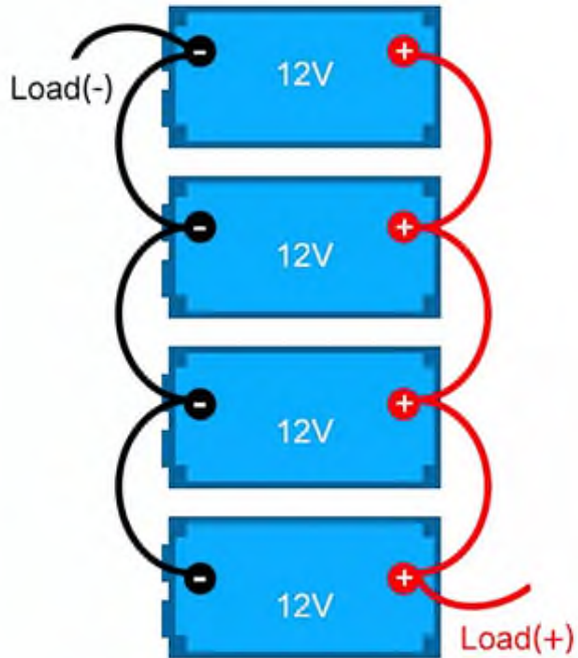


Батареи последовательно и параллельно

Keheng new Energy имеет многолетний опыт работы с аккумуляторными батареями OEM и ODM и может настраивать ток и напряжение аккумуляторной батареи в соответствии со сценариями применения клиента и требованиями к мощности привода двигателя оборудования. Изготовленные профессиональными инженерами и рабочими последовательно и параллельно, а также прошедшие серию испытаний, качество более гарантировано, чем у пользователя.

Connection In Parallel

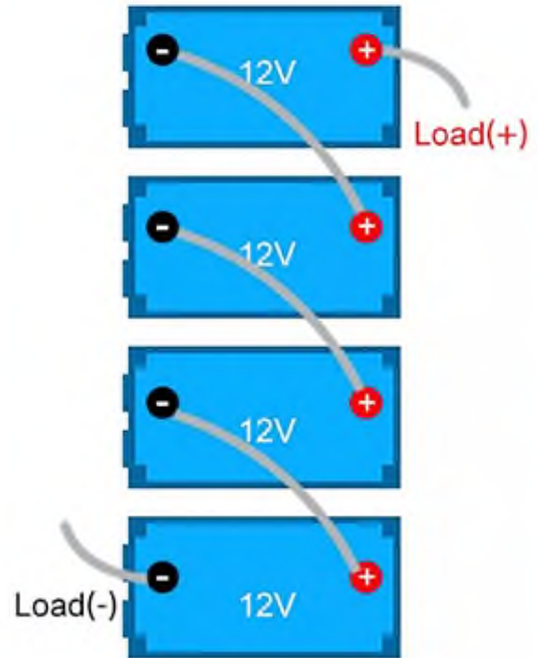
(Maximum of 4 Batteries)



12V(12.8v)1200Ah Battery System

Connection In Series

(Maximum of 4 Batteries)



48V(51.2v)300Ah Battery System

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93