

# LiFePO<sub>4</sub> 3,2 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



## Клетка 4В 3.2Ач литий-ионного аккумулятора цикла ЛифеПО304 ранга а призматическая глубокая

Товар: КН-LFP304

Напряжение: 3.2V

Емкость: 304Ah

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

3.2 В 304 Ач литий-ионные призматические элементы Глубокий цикл высокоскоростной цилиндрической батареи lifepo4 литий-железо-фосфатная батарея Производитель Keheng, класс новой аккумуляторной батареи lifepo4, высокое качество; 100% проверено и очень хорошо упаковано, 2-летняя гарантия, оптовый дистрибьютор oem.

An advertisement for LiFePO4 battery cells. The background shows a solar panel array and wind turbines. The text reads: "MANY YEARS OF EXPERIENCE IN LIFEP04 BATTERY CELL". Below this are four icons representing: Strength factory, Excellent quality, Customer service, and Competitive price. A "VIEW MORE &gt;&gt;" link is provided. At the bottom, it says "FREE BUS BARS AND BOLTS" and shows images of bus bars and bolts. A large blue battery cell is shown on the right side of the advertisement.

### LiFePO4 Prismatic Deep Cycle Lithium Cell 304Ah Спецификация:

Товары	Батарея 3.2В 304Ач ЛифеПО4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Из ЕВА

Моел	EVA 304Aч
Реальная емкость	304Ah
номинальное напряжение	3.2V
Максимальный ток заряда	1C
Максимальное напряжение зарядки	3.65V
Сопротивление переменного тока	$\leq 0.5\text{m}\Omega$
Температура зарядки	0 °C), ~60 °C),
Температура хранения	-30 °C), ~60 °C),
Жизненный цикл	4000 раз
Вес	5.5 ± 0.1 кг
Размеры (Д * Ш * В)	207 * 173 * 71мм
Приложения	Электроэнергетические системы, бытовая техника, солнечная / ветровая энергетическая система, RV, электромобили, LEV, электрический мотоцикл, тележки для гольфа, вилочный погрузчик, лодка, электроинструменты и т. Д.

#### Обратите внимание:

- ① Этот товар представляет собой аккумуляторные батареи Liferо3.2 304 В, 4 Ач, QR-код не поврежден, класс А, 100% новый.
- ② Shenguan является прямым продавцом аккумуляторов CATL, LISHEN, EVE, GOTION, Narada, TAFEL, CALB, REPT и других. У нас есть свежие запасы, готовые к отгрузке. Поддержка ODM и OEM, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов магазина, чтобы предоставить индивидуальные требования.
- ③ Бесплатные шины и болты, одна батарея поставляется с одним набором шин и болтов. (Если вы купите 4 аккумулятора, мы отправим 4 элемента с 4 шинами и 8 болтами).
- ④ Гарантия качества, мы проверим все напряжение батареи, внутреннее сопротивление и емкость перед

поставкой.

Описание товара:

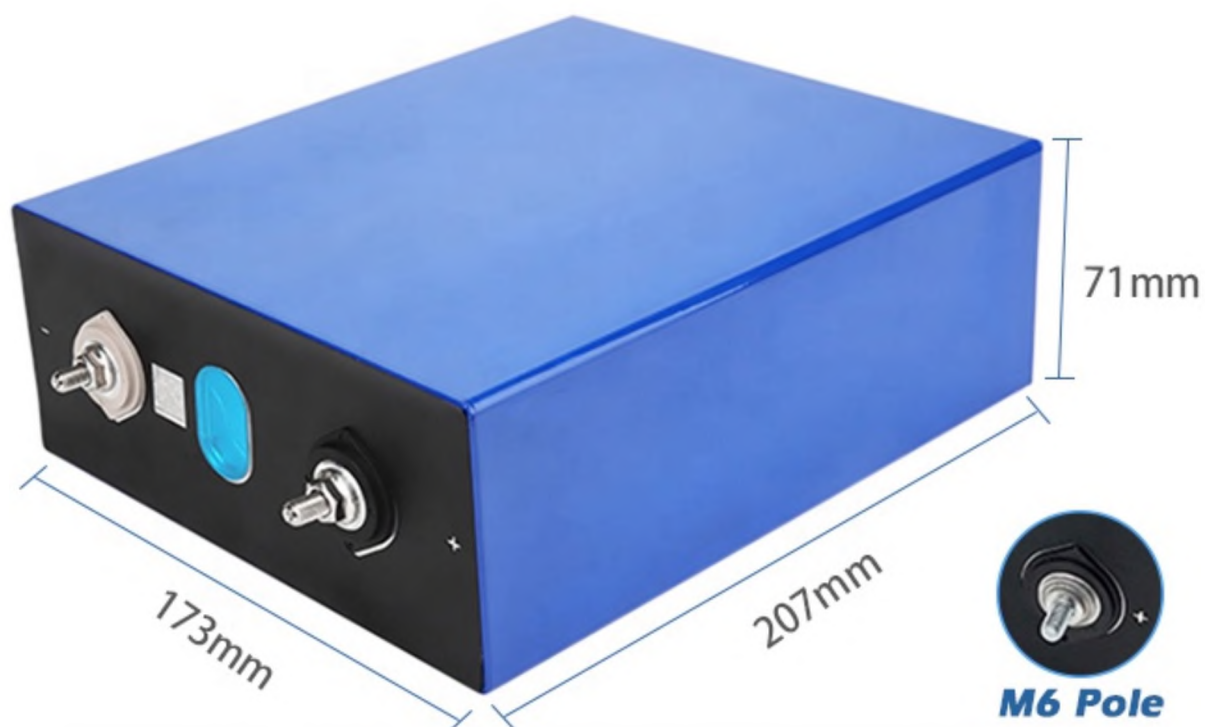


**GRADE A  
BRAND NEW**



# PRODUCT PARAMETER

## EVE 3.2V 304AH



Model: LiFePO4 3.2V 304Ah	Rated Capacity: 304Ah
Nominal Voltage: 3.2V	Max Charge Current: 1C
Max Charge Voltage: 3.65V	AC Impedance Resistance: $\leq 0.5\text{m}\Omega$
Charging Temperature: $0^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$	Cycle Life: $\geq 4000$ times
Weight: $5.5\pm 0.1\text{kg}$	Dimensions (L*W*H): 207*173*71mm



# LONG CYCLE LIFE

Cycle life<sub>po4</sub> 2000 times, 80% DOD  
Cycle life<sub>po4</sub> 5000 times, 65% DOD  
Cycle life<sub>po4</sub> 8000 times, 40% DOD



# Free screw nut and connecting piece



## **Заявление**

Аккумуляторы LiFePo4 широко используются в качестве аккумуляторов для электрических опрыскивателей, аккумуляторов для электрических велосипедов, аккумуляторов на солнечной энергии, источников энергии.

аккумуляторная батарея, батарея базовой станции телекоммуникаций, солнечная батарея, аккумуляторная батарея ИБП, батарея ESS и другие перезаряжаемые батареи.

# APPLICATION



Home solar



Solar power



Wind power



Solar street light



Electric bus



RV



Electric car



Golf cart



Electric forklift



Tricycle



Motorcycle



UPS





## Ячейка 4V 3.2Ah батареи глубокого цикла ранга а LiFePO10 призматическая

Товар: KHLFP10

Емкость: 10Ah

Напряжение: 3.2v

Жизненный цикл:> 2000 раз

время выполнения : 1-5000ПК 10 дней ; > 5000ПК по договоренности

Описание:3.2V LiFePO4 аккумулятор

### **Новые индивидуальные литий-ионные аккумуляторы keheng класса Аскутер-электронный велосипед-EV**

Аккумуляторная батарея 3.2 В 10 Ач lifero4 представляет собой призматические элементы, призматические по сравнению с цилиндрическими элементами больше энергии, более высокий коэффициент безопасности, используется в солнечном уличном освещении, системе мониторинга, электрическом игрушечном автомобиле, электрическом мотоцикле, медицинском оборудовании, наружном портативном источнике питания, туристическом снаряжении.

#### **Особенности товара:**

1. Преимущества этой батареи Lifero4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

**Описание продукта:**

Нет.	Товары	Ед. изм	параметры	замечание
1	Номинальная мощность	Ah	10	Емкость при стандартном разряде, После стандартного заряда
2	номинальное напряжение	V	3.2	Среднее напряжение в соответствии со стандартным разрядом, после стандартного заряда
3	Тип заряда	/	CC / CV	/
4	Напряжение отключения заряда	V	3.65	/
5	Напряжение отключения разряда	V	2.5	/
6	Максимальный непрерывный ток заряда	A	1C (50A)	постоянный ток
7	Максимальный непрерывный ток разряда	A	1C (50A)	постоянный ток
8	Максимальный ток заряда	A	2C (100A)	10s
9	Вес	g	0.32кг	/
10	Внутреннее Сопротивление	МОм	<3	/
11	Размер(Д×Ш×Т)	mm	65 * 15 * 120	/

12	Рабочая температура	Зарядка	° C	0 ~ 45	/
		разрядка	° C	-20 ~ 60	/
13	Температура хранения	1 месяц	° C	-20 ~ 60	/
		3 месяцев	° C	-20 ~ 45	/
		6 месяцев	° C	-20 ~ 25	/
	атмосферное давление		кПа	86 ~ 106	/
	Относительная влажность		RH	25% ~ 85%	/

### Сценарии приложений

Призматические элементы LiFePO<sub>3.2</sub> 10 В 4 Ач представляют собой аккумулятор небольшой емкости, в основном используемый в: электроинструментах, бытовой технике, бытовой электронике, электрических погрузчиках, электромобилях, электрических инвалидных колясках, системах электроснабжения, солнечном уличном освещении, системе мониторинга.



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Аккумуляторные ячейки LiFePO4 Prismatic 3.2v 25Ah Grade A

Товар: KHLFP25

Емкость: 25Ah

Напряжение: 3.2v

Жизненный цикл:> 2000 раз

время выполнения : 1-5000ПК 10 дней ; >  
5000ПК по договоренности

Описание:3.2V LiFePO4 аккумулятор

Китай Аккумулятор LiFePO4 компании Keheng Prismatic 3.2вольт 25ач являются высококачественными батареями, срок службы такой же, как у CATL, EVE, Ganfeng, GoKWh, JBD, Lishen, призматических элементов REPT YinLong lifepo4, под контролем бюджета покупной цены, да Лучшая альтернатива элементам LiFepo4 самая дешевая 25 ампер часовые призматические клетки lifepo4, поставщик КН предлагает оптом, OEM, по индивидуальному заказу.

### Особенности элемента литий-железо-фосфатной батареи

1. Преимущества этой батареи Lifepo4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### 3.2v 25ah призматические данные ячеек lifepo4 лист:

Нет.Товары	Ед. изм	параметры	замечание
1Номинальная мощностьAh	25		Емкость при стандартном



				разряде, После стандартного заряда	
2	номинальное напряжение	V	3.2	Среднее напряжение в соответствии со стандартным разрядом, после стандартного заряда	
3	Тип заряда	/	CC / CV	/	
4	Напряжение отключения заряда	V	2.5	/	
5	Напряжение отключения разряда	V		/	
6	Максимальный непрерывный ток заряда	A	25A	постоянный ток	
7	Максимальный непрерывный ток разряда	A	25A	постоянный ток	
8	Максимальный ток заряда	A	2C (100A)	10s	
9	Вес	g	1.1 кг ± 50 г	/	
10	Внутреннее Сопротивление	МОм	<3	/	
11	Размер(Д×Ш×Т)	mm	100 * 20 * 141мм	/	
12	Рабочая температура	Зарядка	° C	0 ~ 45	/
		разрядка	° C	-20 ~ 60	/
13	Температура	1 месяц	° C	-20 ~ 60	/

хранения	3 месяцев	° C	-20 ~ 45	/
	6 месяцев	° C	-20 ~ 25	/
атмосферное давление		кПа	86 ~ 106	/
Относительная влажность		RH	25% ~ 85%	/

## Применение аккумуляторных батарей LFP



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**

# Аккумулятор LiFePO4 Prismatic 3.2V 120Ah Grade A



Товар: KHLFP120

Емкость: 120Ah

Напряжение: 3.2v

Жизненный цикл:> 2000 раз

Гарантия: 3 лет

Описание:3.2V LiFePO4 аккумулятор

## **Фабрика прямые поставки Совершенно новый аккумулятор Keheng класса A 120ah 3.2v для тележки для гольфа**

Более длительный срок службы батареи и срок службы без обслуживания. Зарядные устройства для гольф-каров также используются реже. Что касается источника питания для электрических тележек для гольфа, выбор Keheng 3.2 В 120 Ач позволяет вам иметь лучшую тележку для гольфа с питанием от аккумулятора. Другие области применения: солнечные уличные фонари, системы мониторинга, электрические игрушечные автомобили, электрические мотоциклы, медицинское оборудование, уличные портативные источники питания.

### **Особенности товара:**

1. Преимущества этой батареи Lifepo4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### **Описание товара:**

Баттгу Тип	3.2v 120ah-элементы литиевая батарея LiFePO4
------------	--

Бренд	КН
Модель	призматический
напряжение	3.2v
Пропускная способность	120ah
Напряжение отключения разряда	3.65v
Максимальное напряжение заряда	4.2v
Жизненный цикл	2000 раз (Скорость разряда 0.2C, глубина разряда от 100% до 80% начальной емкости)
Сертификаты	CE / RoHS / UN38.3 / MSDS
Размеры (Д * Ш * В)	173 * 47 * 170мм
Вес:	2.86kgs
Рабочая Температура	Зарядка: 0°C ~ 45°C, Разрядка: -20°C ~ 60 °C
Температура хранения	Один месяц: -20°C ~ 45°C
	Есть месяцы: -20°C ~ 45°C
	Шесть месяцев: -20°C ~ 25°C
Доставка и оплата	DHL, UPS, FEDEX или морская доставка или специальная линия

### Сценарии приложений

Призматические элементы LiFePO<sub>3.2</sub> 120 В 4 Ач в основном используются в: клубных автомобильных



батареях для гольфа, скутерах E-bike, электрических скутерах Walmart, подводных скутерах, скутерах honda, батареях самокатов баланса, если скутер с питанием от батареи, вы можете выбрать батарею keheng lifero4, это лучший аккумулятор для электрического скутера.



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Аккумуляторная батарея LiFePO4 Prismatic 3.2V 280Ah Grade A

Товар: KHLFP280

Емкость: 280Ah

Напряжение: 3.2v

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

Марка A Keheng совершенно новые 3.2 В 280 Ач LiFePO4 батареи глубокого цикла для хранения энергии ESS EVS, аккумуляторная батарея стека, хранение энергии солнечного ветра, оптовые производители оем-распределителей сэкономили покупателю 45% стоимости покупки.

### Особенности ячеек LiFePO4

1. Преимущества этой батареи LiFePO4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### 3.2 V Технический паспорт элементов LiFePO4:

Тип батареи	3.2v 280ah ячейкиLiFePO4 литий аккумулятор
Бренд	КН
Модель	призматический

напряжение	3.2v
Пропускная способность	280ah
Напряжение отключения разряда	2.75v
Максимальное напряжение заряда	3.65v
Жизненный цикл	2000 раз (Скорость разряда 0.2С, глубина разряда от 100% до 80% начальной емкости)
Сертификаты	CE / RoHS / UN38.3 / MSDS
Размеры (Д * Ш * В)	71.7×173.9×207.2мм
Вес:	5.34KG
Рабочая Температура	Зарядка: 0°C ~ 55°C, Разрядка: -20°C ~ 55°C
Температура хранения	Температура хранения -20°C ~ 60°C
Доставка и оплата	DHL, UPS, FEDEX или морская доставка или специальная линия

#### Сценарии приложений





**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**

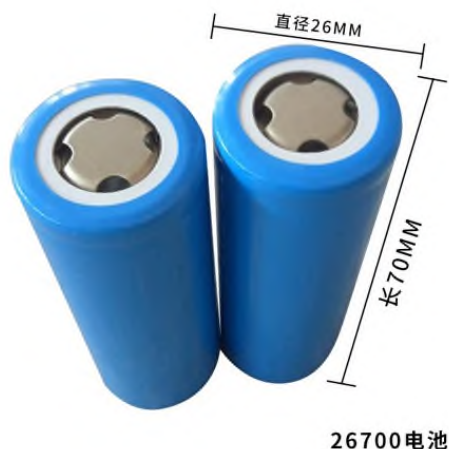
## Клетка батареи ЛифеПО4 цилиндрическая ИФР26700 3.2В 4000мАч 2К ранг а

Емкость: 4000 мАч (2С)

Напряжение: 3.2V

Максимальный непрерывный ток разряда: 2С

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор



Поставщик Keheng с глубоким циклом 3.2 вольта 4 ампер-часа 4000 мАч ifr26700 lifepo4 литий-ионные аккумуляторы, перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы, для электромобилей (EVS), гольф-каров, электронных велосипедов, электронных мотоциклов, роботов, электрических инструментов, солнечного уличного освещения, хранения энергии система. лучшее высокое качество.

### Преимущества литий-железо-фосфатных аккумуляторов

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

Нет эффекта памяти

Низкое внутреннее сопротивление

Длительный срок службы: более 2000 циклов > 80% стандартных возможностей.

Низкий характер саморазряда

Сертификаты CE, CB, ROHS, MSDS, IEC 62321, UN38.3

### Лист LiFePO4 IFR26700 Cell Date

Номинальная мощность 4000 мАч (2С) Бренд			КХ/ОЕМ
Номинальное напряжение	3.2V	Перезаряжаемый или нет	Да



Максимальное напряжение заряда	3.65V	Напряжение окончания разряда	2.5 V
Максимальный непрерывный ток заряда	1C/4000 мА (T≥10 °C), )	Размеры	71.0*26.4 (мм)
Максимальный непрерывный ток разряда	2C/8000 мА (T≥0 °C), )	Внутреннее сопротивление	≤20mΩ
Срок службы	2000 циклов >80% стандартных возможностей.	Вес	≤93 г
Тип батарейки	Литий-ионный	Гарантия	12 месяцев
Температура зарядки	0 ~ 45 °C),	Температура разрядки	-20 ~ 60 °C),

### Применение ячеек LiFePO<sub>4</sub> IFR26700

Электронные транспортные средства. Электрический велосипед, электрический скутер, электрические инвалидные коляски, тележки для гольфа

Электронные инструменты, электрическая дрель и так далее

Система накопления энергии

Система ИБП



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**

## Цилиндрическая ячейка батареи LiFePO4 IFR32700 3.2V 6Ah 6000mAh 2C



Товар: IFR327006000mAh2C

Емкость: 6000 мАч (2С)

Напряжение: 3.2V

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

Призматические элементы LiFePO<sub>4</sub>, литий-ионный элемент IFR32700-3.2 В 6000 мАч (2С), химический материал LFP, высококачественная настройка глубокого цикла, скорость разряда 2с, время перезарядки поддерживает 2000 циклов, 3.2 В 6000 мАч 19.2 Вт-ч, литий-железо-фосфатная батарея keheng 100 % новый класс А, цилиндрический ifr32700 шире, чем призматический, и продукт kh lfp прошел сертификацию un38.3 msds ce ul rosh и т. д. и поддерживает оптовую продажу OEM.

### **Цилиндрическая ячейка LiFePO<sub>4</sub>**

Высокоэффективный выход: стандартный разряд составляет 2~5С, непрерывный сильноточный разряд может достигать 10С, а мгновенный импульсный разряд (10S) может достигать 20С;

Хорошая производительность при высокой температуре: когда внешняя температура составляет 65 ° С, внутренняя температура достигает 95 ° С, а температура в конце разряда батареи может достигать 160 ° С, структура батареи безопасна и неповреждена. ;

Даже если батарея повреждена внутри или снаружи, она не горит, не взрывается и имеет максимальную безопасность;

Отличный срок службы, после 500 циклов разрядная емкость по-прежнему превышает 95%;

Нет повреждений даже при переразряде до нуля вольт;

быстрая зарядка;

нет эффекта памяти;

бюджетный;

Отсутствие загрязнения окружающей среды.

### **Цилиндрическая ячейка LiFePO<sub>4</sub> Спецификация**

номинальная мощность	6000 мАч (2С)	Бренд	КХ/ОЕМ
Номинальное напряжение	3.2V	Перезаряжаемый или нет	Да
Максимальное напряжение заряда	3.65V	Конечное напряжение разряда	2.5 V
Максимальный непрерывный ток заряда	1С/6000 мА (T≥10 °C), )	Размеры	70.5 * 32.2 (мм)
Максимальный непрерывный ток разряда	2С/12000 мА (T≥0 °C), )	Внутреннее сопротивление	≤9mΩ
жизненный цикл	2000 циклов >80% стандартных возможностей.	Вес	≤140 г
Аккумулятор	Литий-ионный	Гарантия	12 месяца
Температура зарядки	0 ~ 45 °C),	Температура разрядки	-20 ~ 60 °C),

#### Цилиндрическая ячейка LiFePO4 Заявление





**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**





## Аккумуляторная батарея LiFePO4 Prismatic 3.2V 50Ah Grade A

Товар: khlfp50

Емкость: 50Ah

Напряжение: 3.2v

Жизненный цикл:> 2000 раз

время выполнения : 1-5000ПК 10 дней ; >  
5000ПК по договоренности

Описание:3.2V LiFePO4 аккумулятор

Прямая поставка с завода Марка A Keheng совершенно новый LiFePO4 Призматический литий-ионный аккумулятор глубокого цикла 3.2 В 50 Ач, для солнечного уличного фонаря, стек аккумуляторной батареи. поставщик оптовых, OEM.custom,distribution.cells сэкономил покупателю 45% стоимости покупки.

### Особенности товара:

1. Преимущества этой батареи Lifepo4 по сравнению со свинцово-кислотными: жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;
3. Портативный с небольшим размером и легким весом;
4. Хорошая разрядка;
5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;
- разрядка 6.Higher силы;
7. Более высокая термостойкость.

### Таблица данных призматических ячеек LiFePO4:

Нет.	Товары	Ед. изм	параметры	замечание
1	Номинальная мощностьAh		50.0	Емкость при стандартном разряде, После стандартного заряда
2	номинальное напряжениеV		3.2	Среднее напряжение в соответствии со стандартным

				разрядом, после стандартного заряда	
3	Тип заряда		/	CC / CV	/
4	Напряжение отключения заряда		V	3.65	/
5	Напряжение отключения разряда		V	2.5	/
6	Максимальный непрерывный ток заряда		A	1C (50A)	постоянный ток
7	Максимальный непрерывный ток разряда		A	1C (50A)	ПОСТОЯННЫЙ ТОК
8	Максимальный ток заряда		A	2C (100A)	10s
9	Вес		g	1.1 кг ± 50 г	/
10	Внутреннее Сопротивление		МОм	<3	/
11	Размер(Д×Ш×Т)		mm	140 * 163 * 24	/
12	Рабочая температура	Зарядка	° C	0 ~ 45	/
		разрядка	° C	-20 ~ 60	/
13	Температура хранения	1 месяц	° C	-20 ~ 60	/
		3 месяцев	° C	-20 ~ 45	/
		6 месяцев	° C	-20 ~ 25	/
		атмосферное давление	кПа	86 ~ 106	/
		Относительная влажность	RH	25% ~ 85%	/

## Сценарии приложений



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Аккумуляторная батарея LiFePO4 Prismatic 3.2V 100Ah Grade A

Товар: КН-LFP100

Емкость: 100Ah

Напряжение: 3.2v

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

**3.2 В 100 Ач литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи prismatic, для проекта ESS RESS по хранению энергии, стек аккумуляторной батареи. лучший поставщик Китая оем оптом.**

### Призматические элементы LiFePO4 Особенности

1. Преимущества этой батареи Liferо4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### Таблица данных призматических ячеек LiFePO4:

Баттру Тип	3.2v 100ah-элементы литиевая батарея LiFePO4
Бренд	КН
Модель	призматический

напряжение	3.2v
Пропускная способность	100ah
Напряжение отключения разряда	2.0v
Максимальное напряжение заряда	3.65v
Жизненный цикл	2000 раз (Скорость разряда 0.2C, глубина разряда от 100% до 80% начальной емкости)
Сертификаты	CE / RoHS / UN38.3 / MSDS
Размеры (Д * Ш * В)	200 * 169 * 33 (мм)
Вес:	2.38кг±25g
Рабочая Температура	Зарядка: 0°C ~ 55°C, Разрядка: -20°C ~ 55 °C
Температура хранения	Один месяц: -20°C ~ 45°C
	Есть месяцы: -20°C ~ 45°C
	Шесть месяцев: -20°C ~ 25°C
Доставка и оплата	DHL, UPS, FEDEX или морская доставка или специальная линия

## Сценарии приложений





**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Аккумуляторная батарея LiFePO<sub>4</sub> призматическая 3.2 В 200 Ач класса А

Товар: khlfp200

Емкость: 200Ah

Напряжение: 3.2v

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO<sub>4</sub> аккумулятор

3.2v 200ah завод по производству аккумуляторных батарей, 3.2 вольт призматические литий-ионные аккумуляторные батареи lifepo<sub>4</sub>, для домашнего хранения энергии, коммерческого хранения энергии, хранения энергии ветра, хранения солнечной энергии, телекоммуникаций UPS, наружного источника питания, RV, прямая фабрика сэкономила покупателю 45% стоимости покупки .

### LiFePO<sub>4</sub> Prismatic Deep Cycle Battery Cell Advatage

1. Преимущества этой батареи Lifepo<sub>4</sub> по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### Лист данных LiFePO<sub>4</sub> Prismatic Deep Cycle Battery Cell:

Тип батареи	3.2v 200ah ячейкиLiFePO <sub>4</sub> литий аккумулятор
Бренд	КН
Модель	призматический

напряжение	3.2v
Пропускная способность	200ah
Напряжение отключения разряда	2.5v
Максимальное напряжение заряда	3.65v
Жизненный цикл	2000 раз (Скорость разряда 0.2С, глубина разряда от 100% до 80% начальной емкости)
Сертификаты	CE / RoHS / UN38.3 / MSDS
Размеры (Д * Ш * В)	210 * 175 * 55 (мм)
Вес:	4.0 кг ± 25 г
Рабочая Температура	Зарядка: 0°C ~ 55°C, Разрядка: -20°C ~ 55°C
Температура хранения	Температура хранения -20°C ~ 60°C
Доставка и оплата	DHL, UPS, FEDEX или морская доставка или специальная линия

Применение ячеек LiFePO<sub>4</sub>





**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Аккумуляторная батарея LiFePO4 Prismatic 3.2V 22Ah Grade A

Товар: khlfp120

Емкость: 120Ah

Напряжение: 3.2v

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

**100% новый класс ячейки, высокое качество, высокая емкость, перезаряжаемая литий-ионная батарея глубокого цикла, оптовая продажа на заказ оем. Прямые поставки с фабрики, лучший производитель в Китае.**

### Преимущество призматической литий-ионной батареи LiFePO4

1. Преимущества этой батареи Lifepo4 по сравнению со свинцово-кислотными:

жизненный цикл 2.Longer с над 4000 временами;

3. Портативный с небольшим размером и легким весом;

4. Хорошая разрядка;

5. Больше безопасности и защиты окружающей среды;

разрядка 6.Higher силы;

7. Более высокая термостойкость.

### LiFePO4 Prismatic Deep Cycle Battery Cell Date Shell:

Спецификация	КН новая энергия
Модель	Аккумулятор КН-LFP 3.2 В 120 Ач
Батарея	Батарея 3.2 В 120 Ач аккумуляторная батарея lifepo4

Номинальная мощность	120AH
Минимальная емкость	119.5AH
Номинальное напряжение	3.2V
Максимальное напряжение зарядки	4.2V
Напряжение отключения при разрядке	3.65V
Максимальный ток заряда	120A
Максимум. непрерывный зарядный ток	60A
Максимальный непрерывный ток разряда	120A
Максимальный импульсный ток	200 A (<3 сек.)
Операция свысокая температура	0 °C), в 45 °C),(32°F в 113°F) @60±25% относительной влажности
Рабочая температура нагнетания	-20 °C), в 60 °C),(-4°F в 140°F) @60±25% относительной влажности
Вес	2.86KG
Срок службы (DOD)	>2000 раз при 100% DOD
Установка	внутри электроинструмента
Protection	Переразрядка, перезарядка, короткое замыкание, перегрев, раздавливание, удар, низкое давление, замачивание в морской воде



Сертификация	CE, ISO, UL, CB, BIS, ROHS, MSDS, UN38.3, IEC, TUV
Размеры (Д * Ш * В)	173 * 47 * 170

Дешевая 3.2-вольтовая аккумуляторная батарея lifepo4 литиевая батарея для солнечной батареи и хранения и питания 3.2 В 100ah 120ah

Высокое качество:

- \* 100% предварительное тестирование перед отправкой с завода
- \* Специализированный производитель с более чем 10-летним опытом
- \* Отличное обслуживание клиентов и техническая поддержка
- \* Строгая система контроля качества и профессиональный отдел исследований и разработок.

#### **Ячейка батареи LiFePO4 Приложения**

- 1) Электромобили и зарядные станции, туристические автобусы, яхты, накопители энергии ветра и солнца, светофоры.
- 2) Солнечное гибридное уличное освещение, источник питания ИБП, домашнее хранилище
- 3) Уголь, помощь при стихийных бедствиях, метеорологический радар, электричество, интеллектуальная сеть, базовые станции связи.
- 4) Больницы, финансы, телекоммуникации, критически важные системы резервного питания



**Solar power station**



**Grassland pastoral area**



**Frontier post**



**Industrial energy storage**



**Island fishing boat**



**Home energy storage**



**Rural electrification**



**RV residence power supply**



**Outdoor camping**



## Клетка батареи ЛифеПО4 цилиндрическая 3.2В 6Ах 6000мах 32700 ранг а

Продукт: KHLFP32700-6.0Ah

Напряжение: 3.2 В

Емкость: 6Ah

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

3.2 В 6000 мАч / 6 Ач лиферо4 32700 аккумуляторных батарей для солнечных / морских судов, электровелосипедов, электролодок, накопителей энергии, высокого качества, класса 100% новых аккумуляторных батарей лиферо4, 3-летняя гарантия, производители оптовых дистрибьюторов keheng oem.

### LiFePO4 Цилиндрические 32700 ячеек Технический паспорт

Товары	Общий параметр	замечание
Номинальная мощность6000mAh		0.2 C5A Разряд
номинальное напряжение3.2V		Среднее рабочее напряжение
Напряжение отключения разряда	2.0V	0.2 C5A Разряд
Зарядка ограничена напряжением	3.65 ± 0.03V	0 °C), ~ 45 °C),
Стандартный ток зарядки0.2 C5A		0 °C), ~ 45 °C),
Стандартный ток разряда0.2 C5A		-10 °C), ~ + 60 °C),

Быстрый зарядный ток	0.5C5A	0 °C), ~ 45 °C),
Быстрый ток разряда	0.5C5A	-10 °C), ~ + 60 °C),
Максимум. Ток разряда	3C5A	Ограниченное напряжение 2.0 В
Максимум. Импульсный разряд Текущий	5C5A	ms
Внутреннее сопротивление	≤25mΩ	При переменном токе 1 кГц
Вес	About141g	± 2g
Диапазон температур хранения	один месяц -20 °C), ~ 45 °C), три месяца -20 °C), ~ 35 °C), в год -20 °C), ~ 25 °C),	Напряжение отгрузки 2.8V ~ 3.2V

### Заявление

Аккумуляторы LiFePo4 широко используются в качестве аккумуляторов для электрических опрыскивателей, аккумуляторов для электрических велосипедов, аккумуляторов на солнечной энергии, источников энергии.

аккумуляторная батарея, батарея базовой станции телекоммуникаций, солнечная батарея, аккумуляторная батарея ИБП, батарея ESS и другие перезаряжаемые батареи.



# APPLICATION



Home solar



Solar power



Wind power



Solar street light



Electric bus



RV



Electric car



Golf cart



Electric forklift



Tricycle



Motorcycle



UPS





18650 LiFePO4  
аккумуляторная батарея  
цилиндрическая 3.2v  
1600mAh

Товар: КН-LFP18650-1500

Напряжение: 3.2V

Емкость: 1600 мАч

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO4 аккумулятор

**3.2v 18650 lfp18650-1500 высокоскоростная цилиндрическая батарея lifepo4 литий-железо-фосфатная батарея, новый класс батареи lifepo4, высокое качество; 100% проверено и упаковано очень хорошо, 2-летняя гарантия, keheng литиевая батарея oem производители оптовых дистрибьюторов.**

**LiFePO4 Цилиндрический 3.2v 18650 Cell Data Shell**

наименование товара	Перезаряжаемый литий-железо-фосфатный элемент
Модель	ЛФП18650-1600
Описание	Цилиндрический плоский верх 18650 1600mAh 3.2V LiFePO4 элемент
Рейтинги	
номинальное напряжение	3.2V
Номинальная мощность	1600mAh
Типичная емкость	1600 мАч после стандартной зарядки и

Минимальная емкость	1480 мАч после стандартной зарядки и стандартной разрядки
Стандартный заряд	Постоянный ток при зарядке 750 мА до 3.65 В, затем постоянный напряжение при заряде 3.65 В до снижения тока до $\leq 15$ мА
Быстрая зарядка	Постоянный ток при зарядке 1500 мА до 3.65 В, затем постоянный напряжение при заряде 3.65 В до снижения тока до $\leq 15$ мА
Стандартный разряд	от 300 мА до 2.0 В. 300 мА
Быстрая разрядка	от 1600 мА до 2.0 В. 1500 мА
Максимальный непрерывный ток заряда	1600mAh
Максимальный непрерывный ток разряда	
Рабочая Температура	Зарядка: от 0°C до 45°C Разрядка: от -20 °C до 60 °C
Температура хранения	<1 год: от -20°C до 25°C <3 месяцев: -20 °C до 40 °C <30дней Меньше, чем : От -20 °C до 50 °C
Типичный вес	38G

### Преимущества ячеек LiFePO4

1. Высокая емкость и стабильное напряжение разряда.
2. Более длительное время работы с высокой производительностью
3. 100% оригинальная литий-ионная аккумуляторная батарея.
4. Хорошие характеристики разряда и небольшое внутреннее сопротивление.
5. Отсутствие эффекта памяти, хорошая разрядная способность, высокая нагрузка и устойчивость к высоким температурам.
6. Без загрязнения окружающей среды.
7. Легкий вес при небольшом размере.

8. Встроенная защита от взрыва и защита цепи.

9. Со взрывозащищенным клапаном: в случае высокой температуры, короткого замыкания и других аварий внутреннее давление пробьет взрывозащищенный клапан, чтобы предотвратить возгорание и взрыв батареи.





## Батарея LiFePO<sub>4</sub> Цилиндрическая 3.2V 22Ah Класс А

Товар: GSF46160M

Напряжение: 3.2V

Емкость: 22Ah

Материал: фосфат лития-железа

Описание: 3.2V LiFePO<sub>4</sub> аккумулятор

3.2 В 22 Ач GSF46160M Высокоскоростная (5с) цилиндрическая аккумуляторная батарея lifepo<sub>4</sub>, литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи, класс А 100% новый LiFePO<sub>4</sub>, высокое качество, гарантия 3 года, производители оптовых дистрибьюторов keheng oem, ведущий поставщик ячеек Китая.

### LiFePO<sub>4</sub> 3.2 В 22 Ач Технический паспорт

Модель батареи	ГСФ46160М-22
Тип батареи	Цилиндрическая перезаряжаемая батарея LiFePo <sub>4</sub>
номинальное напряжение 3.2V	
Номинальная мощность 22Ah	
Напряжение зарядки 3.65V	
Напряжение отсечки разряда 2.0V	
Скорость разряда Производительность	0.5C ≥100% 1C ≥100% 3C ≥95%

	5C ≥90%
Максимальный ток заряда	44А
Максимальный ток разряда	110А
Внутреннее сопротивление	≤ 3.0 мОм (50% SOC)
Рекомендуемое окно использования SOC	0-45 °C
Температура заряда	-20 ~ 60 °C
Температура хранения	-20 ~ 45 °C
Жизненный цикл	≥1800 раз
Размер батареи	46 * 167mm
Вес батареи	570кг
Гарантия	2Years
Заявление	детский электрический игрушечный автомобиль, электрический игрушечный автомобиль для взрослых, электроинструменты, бытовая техника, бытовая электроника, электронные лодки, тележки для гольфа, подводные лодки, электрические велосипеды / скутеры, электрические погрузчики, электромобили, электрические инвалидные коляски, электрические энергетические системы, системы хранения солнечной энергии , Источники бесперебойного питания

**Особенности ячейки батареи LiFePO4** 1. Высокая емкость и стабильное напряжение разряда.

2. Более длительное время работы с высокой производительностью



3. Легкий вес при небольшом размере.
4. Хорошие характеристики разряда и небольшое внутреннее сопротивление.
5. Отсутствие эффекта памяти, хорошая разрядная способность, высокая нагрузка и устойчивость к высоким температурам.
6. Без загрязнения окружающей среды.
7. 100% оригинальная литий-ионная аккумуляторная батарея.
8. Встроенная защита от взрыва и защита цепи.
9. Со взрывозащищенным клапаном: в случае высокой температуры, короткого замыкания и других аварий внутреннее давление пробьет взрывозащищенный клапан, чтобы предотвратить возгорание и взрыв батареи.

**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