

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Keheng 10KW 20KW Lifepo4 HV аккумулятор 204V ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Товар: КН-HV204

Номинальное напряжение: 204.8V

Номинальная мощность: 100 Ач

Номинальная энергия: 10.24 кВтч/20.48 кВтч

Срок службы: 6000 циклов (при 90% глубине разряда)

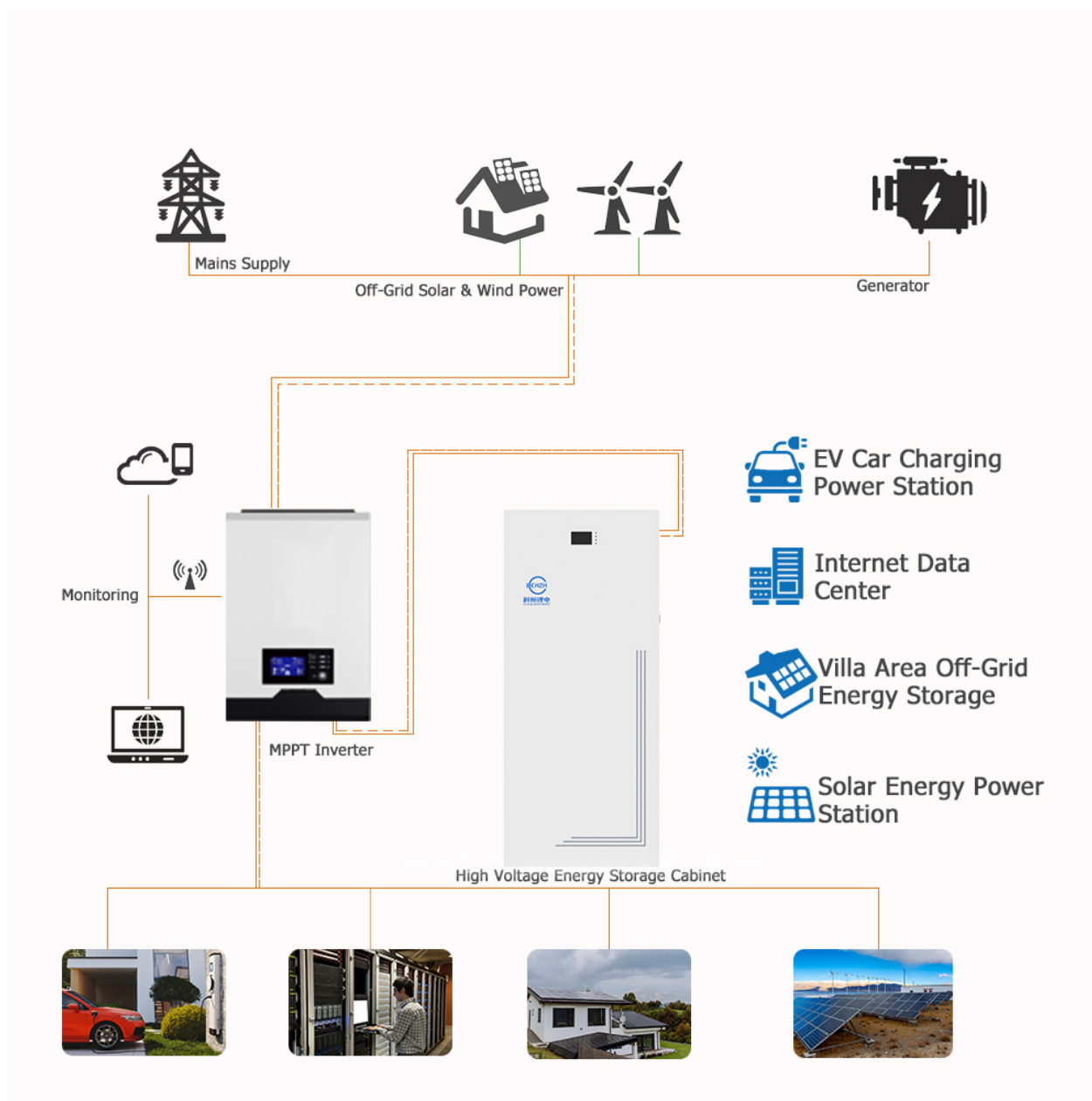
Описание: Шкаф хранения энергии высокого напряжения

КЕНЕНГ Lifepo4 HV 204V высоковольтный шкаф для хранения энергии

Параметры продукта

Товары	Характеристики	
Модель	10.24 кВтч	20.48 кВтч
Номинальное напряжение	204.8V	
Номинальная мощность	50 Ач/100 Ач (аккумулятор)	
ток заряда	50A Max	100A Max
Максимальный ток разряда	50A	100A
Дома	Металлический шкаф IP65	
последовательный порт	МОЖЕТ, RS232, RS485	
Подключение к сети	Автономная или гибридная сеть	
Размеры	600 * 430 * 1370мм	
Зарядка рабочая температура	0 °C ~ 45 °C	
Рабочая температура напегтания	-20 °C ~ 55 °C	

Температура хранения	-10 °C ~ 45 °C	
вес	150KG	200KG
Индивидуальные	Поддержка индивидуального дизайна вашего логотипа, лазерного процесса или этикетки (ODM)	



Шкаф хранения энергии высокого напряжения Keheng ESS Особенности:

Химия батареи LiFePO4: LiFePO4 — это химический тип литий-ионного аккумулятора, обеспечивающий стабильную и безопасную работу. Обладает высокой плотностью энергии, что означает, что он может хранить значительное количество энергии в компактном пространстве.

Высокое напряжение: Шкаф хранения энергии работает при высоком напряжении 204 вольта, что позволяет эффективно хранить и распределять энергию. Более высокие

напряжения выгодны в некоторых приложениях, поскольку они уменьшают резистивные потери при передаче энергии.

Энергетическая мощность: Шкаф предназначен для хранения определенного количества электроэнергии, измеряемой в киловатт-часах (кВтч) или мегаватт-часах (МВтч).

Энергоемкость определяет, сколько энергии система может выдать за определенный период.

Инверторная система: Инвертор встроен в шкаф хранения энергии для преобразования энергии постоянного тока, хранящейся в батареях LiFePO₄, в энергию переменного тока, пригодную для использования.

для питания электрических нагрузок или подачи в сеть.

Система управления батареями (BMS): BMS является критическим компонентом, который контролирует и управляет производительностью аккумуляторных элементов LiFePO₄. Это обеспечивает безопасное

зарядки и разрядки, уравнивает отдельные элементы для поддержания однородности и защищает от перезарядки или чрезмерной разрядки.

Охлаждение и управление температурой: Высоковольтные системы накопления энергии выделяют тепло во время циклов заряда и разряда. Эффективное охлаждение и тепловая

Системы управления необходимы для поддержания оптимальной рабочей температуры и продления срока службы батареи.

Система контроля и мониторинга: Шкаф хранения энергии оснащен системой управления и контроля, которая позволяет операторам контролировать работу системы.

производительность в режиме реального времени. Он предоставляет информацию об уровне энергии, состоянии батареи и состоянии системы.

Особенности безопасности: Безопасность имеет первостепенное значение в высоковольтных системах хранения энергии. Шкаф должен иметь механизмы безопасности, такие как плавкие предохранители, автоматические выключатели и системы аварийного отключения, для защиты от поражения электрическим током и предотвращения повреждения оборудования.

Корпус и защита окружающей среды: Шкаф разработан с безопасным и устойчивым к атмосферным воздействиям корпусом для защиты внутренних компонентов от воздействия окружающей среды.

факторов и обеспечить безопасную работу в различных условиях.

Скоммуникационные и интеграционные возможности: Поддерживает протокол связи RS485 RS232 CAN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	