

Аккумулятор lifero4 48V 200Ah, ач, ампер часов, 10 кВт часов, kW/h, литиевый, литий железо фосфатный

Аккумулятор литиевый, lifero4, 48V 200 ah, ампер часов, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 48100, 48 Вольт 100 Ah, 10 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе **УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 200 Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Местонахождение склада: г.Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: **ДА!**

Благодаря напряжению 51,2V и мощности 200Ah, эта батарея обеспечит надежное энергоснабжение для ваших нужд. Она подходит для установки в шкафы, стойки на крепеж или панели, обеспечивая вам много возможностей для использования.

Преимущества LiFePO4 аккумуляторов

- отдают полную емкость при любых токах разряда.
- заряжаются большим током по сравнению со свинцово-кислотными АКБ
- не требуют строгого алгоритма заряда
- КПД 95%
- Не чувствительны к режимам хронического недозаряда
- в 4 раза легче свинцово-кислотных
- 10-кратное количество циклов по сравнению со свинцово-кислотными
- необслуживаемые
- пожаро-взрывобезопасные
- длительный срок эксплуатации
- Встроенная система балансировки и защиты делает АКБ высоконадежными

Характеристики

Тип аккумулятора	Литий-железо-фосфатный
Мощность	10240Wh
Номинальная емкость	200 Ah/51,2V
Непрерывный ток заряда	100А

Напряжение заряда	57.6V-60V
Максимальное напряжение заряда	90V
Непрерывный ток разряда	100A
Напряжение заряда от солнечной панели	88V
Напряжение отключения во время разряда	36-48V
Напряжение отключения во время заряда	55.2V-58.4V
Максимальный входящий ток от солнечной панели	100A
Время срабатывания защиты	1000mS
Время срабатывания защиты при разряде	1000mS
Для восстановления работоспособности при КЗ	отключить нагрузку

Время срабатывания защиты при КЗ	330uS
Саморазряд (25°)	< 3%/месяц
Рекомендуемая глубина разряда (не больше)	> 80%
Количество рабочих циклов	более 5000 (< 0,5С)
Способ заряда	CC/CV
Диапазон рабочих температур	от -20°С до 70°С
Рекомендуемый диапазон рабочих температур	от 10°С до 45°С
Размер акб	652±2mm×616±2mm×400±2mm
Размер упаковки	750±5mm×703±5mm×471±5mm/PC

Аккумулятор 51.2V, 200AH типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Vocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей

освещения закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания ,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 51.2 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 51.2 В, Вольт, V 200 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, админзданий, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой, офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

Электротранспорта: Аккумулятор 51.2 В, Вольт, V 200 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.

