

Литиевая батарея 12V 200Ah, 12 В, вольт, 200 ампер час, EverExceed

Аккумулятор LiFePO4, литиевый, литий-железо-фосфатный, 12 В, вольт, V, 200 а*ч, Ah, ач, аг, 200 Ампер-часов 12 Вольт, 2560 Вт*ч, 2,56 кВт*ч, kWh, батареи необслуживаемая, литий-ферум-фосфат, LiFePO4, для источников бесперебойного питания, солнечных станций, комплектов резервного, автономного, не требующего обслуживания, глубокого разряда, встроенный bms, BLUETOOTH

Литиевый аккумулятор 12В 200А·ч для ИБП, инвертора, в наличии на складе, различные модели известных брендов LifePo4, литий-железо-фосфатные, 12V/200Ah, 12V-200Ah, аналог Trinix, Ritar, Full Energy, CTECH, Vipow, Solinved, Must

Литиевый аккумулятор 12В 200 а*ч, LiFePO4 EverExceed, Великобритания, используется в комплектах резервного питания с инвертором и аккумуляторами, ИБП, инвертора, источника, блока бесперебойного питания, тяговой, солнечной станции, электростанции, медицинское оборудование, МРТ, КТ, рентген-аппараты, системы электроснабжения, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, солнечная СЭС, электростанция, ветровая электростанция, аварийное освещение, видеонаблюдение, гарантированное питание, резервное питание



Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА

Хочешь узнать персональную скидку? Звони и пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29

Характеристики

Номинальное напряжение	12,8 В
Номинальная мощность	200 Ач
Емкость при 0.5С	240 мин

Энергия	2560 Втг
Сопротивление	менее 35 мОм
Саморазряд	менее 1,5% в месяц
Макс. количество модулей в линии	4 шт (51,2В)
Зарядные характеристики	
Рекомендуемый ток заряда	100 А
Максимальный ток заряда	150 А
Рекомендуемое напряжение заряда	14.2 В-14.6 В
Выключение зарядного напряжения BMS	14.6 (3.65±0.5 В на канал) (1.1±0.4 с)
Напряжение переподключения	14.4 (3.6±0.05 на канал)
Метод заряда	CC-CV
Характеристики разряда	
Макс.ток разряда длительный	150А
Макс ток разряда (до 2 сек)	200А
Рекомендуемое отключение при низком напряжении	11 В (2.75 В на канал)
Выключение напряжения разряда BMS	8 В (2.0 ±0.08 В на канал) (20 ±6 мс)
Напряжение переподключения	10 В (2.5±0.05 В на канал)
Защита от короткого замыкания	200-600 мкс
Температурные характеристики	
Температура разряда	-20.....+60
Температура заряда	0.....+50
Температура хранения	-5.....+35
Тип терминала	M8
Материал корпуса	ABS
Защита корпуса	ip55
Размеры (Д x Ш x В)	522 x 240x 220 мм
Масса	25.5 кг

Применение : Инвалидная тележка, подметальная машина, электромобиль, робот, Система хранения солнечной/ветряной энергии, Резервное питание ИБП, Телекоммуникации , Медицинское оборудование, Солнечный уличный свет

Преимущества

Идеально подходит для прямой замены свинцово-кислотного, AGM, Gel, Carbon, гелевого, агм, аккумулятора емкостью 200 Ah, ч, ампер часов, а*ч

- Быстрый заряд: до 90% заряда за 1 час
- Экологически безопасный — не содержит свинца, кадмия или других вредных металлов
- Долговечный: более 3000 циклов заряда-разряда при 100% глубине разряда (DOD)
- Отличная работа при высоких температурах
- Максимальная безопасность: встроенная BMS (Battery Management System), защита от перегрева, взрыва и возгорания
- Не требуется техническое обслуживание на протяжении всего срока эксплуатации
- 100% использования емкости — больше полезной энергии по сравнению с традиционными АКБ
- Отсутствие утечек электролита или вредных выбросов – безопасное использование в любой среде.

Аккумулятор 12V, 200Ан 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, Mon Vocsh, Ecobat, EnerSys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельных, 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, ЩПКЕ, ЩПКЕ 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, ДБЖ, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, МРРТ, 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 12 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 12 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, админстроек, складов, складов, торговых точек 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

Электротранспорта: Аккумулятор 12,8 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-пылесмоков, детских машин, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.