

Гель карбон АКБ 12 В, V, Вольт, 200 АН, Ah, для солнечной станции, инвертора, аккумулятор глубокого разряда

Гелево карбоновый аккумулятор 12V 200Ah, ампер годин, аг, ач, ємність 2,4 кВт год, глубокого розряду, тяговий, гель карбон акб швидкого заряду, герметичний, необслуговуваний, аккумуляторна батарея свинцево карбонова, VRLA, для дбж, безперебійника, УПС, джерела безперебійного живлення, інвертора, автономного, гібридного, карбоновый аккумулятор 100 ампер годин, для комплекта резервного живлення, автономного живлення квартири, будинку, систем відеспостереження, сигналізації, сонячних станцій, електростанцій СЕС, на сонячних батареях, а також як тяговий аккумулятор для транспорту, дитячих машинок, інвалідних крісел, електрокрісел, скутерів, електросамокатів

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: бесплатно

Текущие акции и скидки: Да!

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



Применение

- системы накопления энергии
- Умные энергосистемы
- системы солнечной и ветровой энергии
- инвалидные кресла, гольф-кары

- телекоммуникационные системы

- станции BTS

- микросетевые системы

Общие характеристики

-сочетает в себе характеристики свинцово-кислотного аккумулятора и суперконденсатора

- конструкция с длительным сроком службы, отличные показатели PSoC и циклический ресурс

- высокая мощность, быстрая зарядка и разрядка

- Уникальная конструкция решетки и свинцового покрытия

- устойчивость к экстремальным температур

- Возможность работы от -30°C до 60°C

- способность к восстановлению после глубокого разряда

Технические характеристики

| | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| Номинальное напряжение | 12В (6 элементов) | |
| Срок службы при 25°C | 20 лет | |
| Номинальная емкость при 25°C (C20 при 10.00А, 10.50В) | 200Ач | |
| Емкость при 25°C | C10 (18.56А,10.8В) | 185.6Ач |
| | C5 (34.40А,10.5В) | 172.0Ач |

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | C1 (120.3A,9.6B) | 120.3Ач |
| Внутреннее сопротивление | Полностью заряж. батарея при 25°C | ≤3.4мΩ |
| Температура окружающего среды | Разряд | -30°C~60°C |
| | Заряд | -30°C~60°C |
| | Хранение | -30°C~60°C |
| Максимальный ток разряда при 25°C | | 2000А(5с) |
| Зависимость емкости, что отдается, от температуры (С10) | 40°C | 108% |
| | 25°C | 100% |
| | 0°C | 90% |
| | -15°C | 70% |
| Саморазряд при 25°C в месяц | | 3% |
| Заряд (пост. напряжением) | Буферный режим | Начальный заряд током менее 50.0А |

| | | |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| при 25°С | | Напряжением 13.6-13.8В |
| | Циклический режим | Начальный заряд током менее 50.0А Напряжением 14.4-14.7В |

Аккумулятор 12V, 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, Bocsh, 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, 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;

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. аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, админзданий, складов, блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, дизель-генераторов, поддержка электропитания 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 12 В, Вольт, V 200 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта.