

Аккумулятор lifepo4 12v 60 а ч, ампер часов, литиевый, литий железо фосфатный аккумулятор, 12В 60Ah

Аккумулятор литиевый, lifepo4, 12V 60 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 1260, 12 Вольт 60 Ah, 0,7 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ использование в электротранспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны, Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 12V 60Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву:Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

Текущие акции и скидки:ДА!

Участвуем в тендерах: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)

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Номинальное напряжение | 12,8 В |
| Номинальная мощность | 60 Ач |
| Емкость при 0.5С | 120 мин |
| Энергия | 768 Втг |
| Сопротивление | менее 50 мОм |
| Саморазряд | менее 1,5% в месяц |
| Макс. количество модулей в линии | 4 шт (51,2В) |
| Зарядные характеристики | |
| Рекомендуемый ток заряда | 30 А |
| Максимальный ток заряда | 100 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 | 60А |
| Макс ток разряда (до 2 сек) | 120А |
| 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) | 229 x 138 x 217 мм |
| Масса | 7.5 кг |

Литий-железо-фосфатные батареи EverExceed имеют многочисленные преимущества, среди которых:

- Циклический ресурс: Более 4000 циклов по 80% глубины разряда.
- Малый вес: Уменьшенный вес батареи (только около 30% веса свинцово-кислотных аналогов) благодаря высокой плотности энергии.
- Высокий уровень безопасности: Надежная система управления аккумулятором (BMS) гарантирует безопасную работу с автоматической защитой от различных проблем.
- Простая замена Система BMS позволяет заряжать батарею стандартным зарядным устройством для свинцово-кислотных батарей, обеспечивая легкую замену.
- Возможность быстрого заряда: Большая сила тока заряда позволяет полную зарядку за 2 часа.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C, что делает их эффективными при разных условиях.

- Большой срок хранения: До 2 лет без освежающего подзаряда, отличающегося от свинцово-кислотных батарей.

- Экологичность: Литий-железо-фосфатные батареи EverExceed являются экологически чистыми накопителями энергии.