

Аккумулятор литиевый 230 ампер, 25.6 V, В, 230 ah, ампер часов, LP LiFePO4

Аккумуляторы нового поколения LiFePO4 отличаются высоким КПД (до 94%), имеют минимальный саморазряд и работают в широком диапазоне рабочих температур (-15 ~ +60°C).

Батареи LiFePO4 заряжаются быстро, полностью герметичны (их можно использовать в любом положении) и имеют компактные размеры.

Эти характеристики делают LiFePO4 незаменимыми для тех, кто ищет лучший литиевый аккумулятор для систем бесперебойного питания (ИБП).



Для правильной работы системы ИБП с внешним аккумулятором, аккумулятор должен обеспечить питание, когда снимается электроэнергия, и затем автоматически заряжаться после восстановления питания в сети.

Однако важно учитывать, что не все ИБП совместимы с универсальными LiFePO4 аккумуляторами. Большинство стандартных источников бесперебойного питания не взаимодействуют с разряженными литиевыми батареями и, как результат, не осуществляют их зарядку.

Характеристики

Тип	LiFePO4
Применение	источники бесперебойного питания
Номинальная емкость, Ah	230
Номинальная емкость, mAh	230000
Накопительная энергия, Wh	5888
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	24
Напряжение полного заряда, V	29.2
Минимальное напряжение, V	20
Зарядное напряжение (буферный режим), V	29.2
Зарядное напряжение (циклический режим), V	29.2
Максимальный ток заряда, A	100
Максимальный ток разряда, A	200
Пиковый ток разряда (100 мс), A	300
Тип клеммы	T11 (под болт M8)
Количество циклов до	7000
BMS	24V 8S Dis 200A Ch 100A
Номинал элементов	230
Количество элементов в группе S	8
Количество элементов в группе P	1

Температура хранения АКБ, °С	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °С	0 ~ +40
Рабочая температура разряда, °С	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	520
Ширина, мм	267
Высота, мм	242
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	5888
Вес, кг	36
Объем, м.куб	0.027456

Цена: 90131 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса