

Литиевый аккумулятор 24 вольт 100 ампер, 24 V, В, 100 ah, ампер часов, LiFePO4 24V

Аккумуляторы нового поколения LiFePO4 отличаются высокой эффективностью (до 94%), низким уровнем саморазряда и широким диапазоном операционных температур (-15 ~ +60°C).

Эти аккумуляторы обладают свойствами быстрой зарядки, а также являются абсолютно герметичными, что позволяет использовать их в любом положении. Кроме того, они компактны по размерам.



Все указанное делает LiFePO4 лучшим выбором для тех, кто ищет оптимальный литиевый аккумулятор для систем бесперебойного питания (ИБП).

Система бесперебойного питания с внешним аккумулятором функционирует следующим образом: когда отсутствует электроснабжение из сети, аккумулятор поставляет накопленную энергию потребителю (проходит разряд батареи), а после восстановления питания в сеть система бесперебойного

Характеристики

Тип	LiFePO4
Применение	источники бесперебойного питания
Номинальная емкость, Ah	100
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	25,6
Напряжение полного заряда, V	29,2
Минимальное напряжение, V	20
Зарядное напряжение (буферный режим), V	29,2
Максимальный ток заряда, A	75
Максимальный ток разряда, A	150
Пиковый ток разряда (100 мс), A	300
Ток короткого замыкания, A	300
Номинальный ток заряда, A	50
Номинальный ток разряда, A	50
Пусковой ток, A	300
Тип клеммы	M8
Количество циклов до	7000
BMS	24V 8S Dis 150A Ch 75A
Номинал элементов	50
Количество элементов в группе S	8
Количество элементов в группе P	2

Температура хранения АКБ, °С	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °С	0 ~ +40
Рабочая температура разряда, °С	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	485
Ширина, мм	170
Высота, мм	240
Гарантия, мес	60
Вес, кг	19

Цена: 44156 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса