

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

Аккумуляторы нового поколения типа LiFePO4 отличаются высокой эффективностью (до 94%) и широким температурным диапазоном работы (-15 до +60°C).

Эти LiFePO4 аккумуляторы заряжаются быстро, являются абсолютно герметичными (можно использовать в любом положении) и имеют компактные размеры.

Литиевые батареи, как системы хранения энергии, отличаются высокой экологической совместимостью и широким спектром применения.



По сравнению с традиционными свинцово-кислотными аккумуляторами, LiFePO4 имеют значительно больший срок службы (в 25 раз дольше), при этом их вес вдвое меньше, они предоставляют высокий ток и не содержат токсичных веществ.

Аккумуляторы LiFePO4 характеризуются очень низким уровнем саморазряда, потери 20% емкости при хранении в течение более 10 лет.

Характеристики

Тип	LiFePO4
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	металл
Длина, мм	530
Ширина, мм	270
Высота, мм	230
Гарантия, мес	60
Вес, кг	37
Емкость, Wh	5888
Объем, м.куб	0.032913

Цена: 90440 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса