

Акумулятор літієвий 230 ампер, 51.2 V, В, 230 ah, ампер годин, LP LiFePO4
Акумулятори нового покоління LiFePO4 вирізняються високою ефективністю, досягаючи значення до 94%, та широким діапазоном робочих температур (-15 ~ +60°C).

Ці акумулятори LiFePO4 вражають своєю швидкістю зарядки, а також можливістю використовувати їх у будь-якому положенні, завдяки повній герметичності та компактним розмірам.

Літієва батарея відрізняється високим рівнем екологічної безпеки та широким спектром застосування.



У порівнянні зі свинцево-кислотними акумуляторами, акумулятори LiFePO4 пропонують більш тривалий термін служби, до 25 разів довше, при цьому вони важать удвічі менше свинцевих акумуляторів, і мають високу струмовіддачу.

Цей тип акумуляторів не піддається саморозряду і не є токсичним.

Акумулятори LiFePO4 мають дуже низький рівень саморозряду, що становить 20% ємності, навіть після зберігання понад 10 років.

Якщо вам потрібен акумулятор і ви сумніваєтеся у виборі, то наша рекомендація – вибирати літій-залізо-фосфатні акумуляторні батареї.

Характеристики

Тип	LiFePO4
Номинальна ємність, Ah	230
Номинальна ємність, mAh	230000
Накопичувальна енергія, Wh	11776
Внутрішній опір, mOm	менше 0.5
Номинальна напруга, V	48
Напруга повного заряду, V	58.4
Мінімальна напруга, V	40
Зарядна напруга (буферний режим), V	58.4
Зарядна напруга (циклічний режим), V	58.4
Максимальний струм заряду, A	50
Максимальний струм розряду, A	100
Піковий струм розряду (100 мс), A	280
Тип клеми	мідна гвинтова M8 мідна гвинтова
Кількість циклів до	7000
BMS	48V 16S Dis 100A Ch 50A
Номинал елементів	230
Кількість елементів у групі S	16
Кількість елементів у групі P	1

Температура зберігання АКБ, °С	-20 ~ +40
Робоча температура заряду, °С	0 ~ +40
Робоча температура розряду, °С	-20 ~ +60
Матеріал корпусу	метал
Довжина, мм	500
Ширина, мм	460
Висота, мм	260
Гарантія, міс	60
Місткість, Wh	11776
вага, кг	75
Об'єм, м.куб	0.0598

Ціна: 158073 грн

Умови доставки: післяплата, Нова Пошта

Склад : Одеса