

Литиевый аккумулятор 48В 50Ач LFeLi-4850

LFeLi-4850



Описание

Литиевый аккумулятор Leoch LFeLi-4850 (48V 50Ah) с номинальным напряжением 48 В и емкостью 50 Ач. Серия литиевых аккумуляторов используют технологию LiFePO₄. Они надежны, безопасны, долговечны и просты в установке на новых или существующих телекоммуникационных объектах.

- Технология LiFePO₄ обеспечивает долгий срок службы и безопасность
- Встроенная система управления ячейками (BMS) с возможностью дистанционного контороля
- Автоматическая защита от перезаряда, переразряда, перепада температур
- Наличие протоколов RS485, RS232, CAN, SNMP, MODBUS и т. д.
- Работа в широком диапазоне температур -20 ~ 60 °С
- Срок службы более 10 лет (до 3500 циклов при глубине разряда 100% при 25 °С)

Общие

Тип АКБ	Литий-железо-фосфатные LiFePO
Емкость (25°C), Ач	50
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	48
Вес АКБ, кг	32
Максимальный ток заряда, А:	50
Максимальный ток разряда, А	50
Диапазон рабочих температур	заряд: 0°C ~ 45°C разряд: -20°C ~ 60°C хранение: -20°C ~ 60°C
Расчетное количество циклов	> 3500 при 100% разряде
Срок службы АКБ	10 лет
Высота АКБ, мм	132
Ширина АКБ, мм	442
Длина АКБ, мм	442