

BATTERIA LIFEPO4 MONTATA A PARETE 51.2V 100AH

4Batteria LiFePO4 a 51,2V montata a parete, progettata per l'accumulo di energia in ambito residenziale, dall'aspetto elegante e semplice, supporta l'installazione a parete.



Dimensioni ridotte, Design Moderno



Cicli di vita superiore a 6000 volte



Sistema di gestione intelligente della batteria



Supporta una varietà di protocolli di comunicazione
Supporta RS485, RS232, CAN, etc...



Compatibile con una varietà di inverter Monofase



Antincendio
Tutte le batterie vengono testate sotto situazioni di test estremi

Hailei

HAILEIENERGY.COM

Parametri di base	PW-512100A
Tensione Nominale (V)	51.2
Capacità Nominale (Ah)	100
Energia (Wh)	5120
Dimensioni (mm)	L501×W452×H155
Peso (Kg)	52
Tensione Interruzione della Scarica (V)	43.2(16S)
Tensione Interruzione della Carica (V)	58.4(16S)
Communication Port	RS485,RS232 CAN
Temperatura di lavoro°C	-10~60°C
Durata di vita	10+Anni (25°C/77°F)
Cicli di vita	>6000, 25°C/77°F, 80%DOD
Certificazioni	CE/UN38.3
Numero massimo supportato di connessioni in parallelo	16
Massima corrente di carica continua	100A
Massima corrente di scarica continua	100A

SISTEMA DI ACCUMULO RESIDENZIALE

