

Hero-LVA

5KW potenza di uscita,
supporto di 4
cluster in parallelo,
microgrid domestica,
LCD a sfioramento e supporto
di protocolli di selezione dello
schermo.

Best
Selling Model
CEI 0-21



▲ This picture is for reference only



Design a pila sottile Struttura modulare per una facile installazione



Lo schermo a LED visualizza i parametri dell'apparecchiatura in tempo reale



Sistema di gestione intelligente della batteria



Supporto wifi, supporto aggiornamento OTA remoto



Supporto di una varietà di protocolli di comunicazione, supporto di RS485, RS232, CAN ecc Supporto del protocollo di selezione dello schermo

Parametri di base	2-module	3-module
Modello	LVA512200	LVA512300
Numero di batterie in parallelo	2	3
Energia nominale	10.24kWh	15.36kWh
Dimensioni (L*W*H mm)	600*167*1240mm	600*167*1700mm
Tensione nominale	51.2V	51.2V
Capacità nominale	200Ah	300Ah
Valutazione di carica e scarica moltiplicata	0.5C	0.5C
Profondità di scarico	90%	90%
Lavoro in tensione	43.2-58.4V	43.2-58.4V
Potenza di uscita	5KW	5KW
Interfaccia di comunicazione	CAN/485	CAN/485
Cicli	6000@25°C /0.5C/80%DOD	6000@25°C /0.5C/80%DOD
Protezioni livello	IP65	IP65
Metodo di raffreddamento	natural cooling	natural cooling
Intervallo di temperatura di esercizio	-20-55°C	-20-55°C
Temperatura di stoccaggio	-15-40°C	-15-40°C
Umidità relativa	0-90%RH	0-90%RH
Standard di certificazione	CE/CEI 0-21/UN38.3/MSDS	CE/CEI 0-21/UN38.3/MSDS

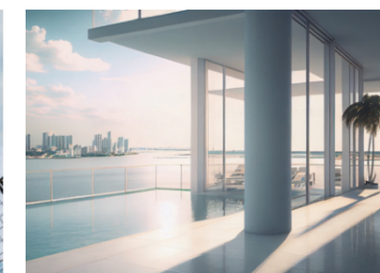
Scopo applicativo



Casa



Compagnia



Hotel