



AMASS

Bateria magazynująca

GTX5000

- Kompatybilna z inwerterami magazynującymi różnych marek
- Wsparcie pracy równoległej maksymalnie 4 urządzeń
- Bateria CATL o długim cyklu życia (6000)
- Zdalne diagnozowanie i monitorowanie danych w czasie rzeczywistym
- Certyfikaty IEC62619, UN38.8, IEC62040-1
- Montaż naścienny lub podłogowy, oszczędność czasu i pieniędzy
- Jednoprzyciskowe automatyczne przypisywanie równoległego identyfikatora, prosta i wygodna obsługa
- Zautomatyzowana linia produkcyjna Han's Laser PACK, stabilna i niezawodna jakość produkcji

Podstawowe parametry	
Pojemność nominalna	100 Ah
Napięcie nominalne	51,2 VDC
Energia nominalna	5120 Wh
Energia użytkowa (90% DOD)	4600 Wh
Napięcie ładowania	55,68~56,16 VDC
Napięcie rozładowania	45,6~56,16 VDC
Nominalny prąd ładowania	50 A
Maksymalny prąd ładowania	50 A
Nominalny prąd rozładowania	50 A
Maksymalny prąd rozładowania	75 A (3,5 kW)
Komunikacja	RS232, RS485, CAN
Temperatura pracy	-20°C~+60°C
Temperatura składowania	≤25°C, 12 miesięcy ≤35°C, 6 miesięcy ≤45°C, 3 miesiące
Wilgotność	<95% RH
Wilgotność magazynowania	<95% RH
Maksymalna wysokość operacyjna	≤2000 m n.p.m.
Stopień ochrony	IP20
Waga	55 kg
Wymiary	480×211,5×600 mm
Certyfikaty	IEC62619 UN38,3 IEC62040-1 SAA
Cykl życia	6000 cykli@ 80% DOD / 25°C / 0,5C ładowanie, 60% EOL

GTX5000_CN_202005_V1/PL_1

Hybrydowy układ fotowoltaiczny

