

CARACTÉRISTIQUES

10kWh

Plage de tension	43.2-58.4V
Résistance interne	<60 mΩ
Communication	RS485,CAN
Quantité en chaîne	16pcs
installation	Roues
Tension nominale	48V
Capacité	10kWh
Assemblage des cellules	16S 1P
Intensité nom charge	100A
Intensité nom décharge	150A
Classe IP	IP51
Poids	98kg
Températures charge	0°C~45°C
Températures décharge	-20°C~60°C
Cycles de charge	~6000
Technologie	LiFePO4 LFP
Assemblage des terminaux	Soudure laser
Dimensions	580*230*650
Stockage	15°C~20°C <=12 mois -20°C~45°C <=1 mois RH 15-18%
Conditions d'utilisation	15%-85%RH
Certifications	UN38.3/MSDS/TUV CB/IEC62619

