



Principales Características



Potencia de Salida

- Suministro de energía de forma rápida y eficiente: La densidad de potencia superior garantiza un suministro rápido de energía, ideal para la estabilización de la red y escenarios de alta demanda.



Vida Útil

- Construidas para durar, carga tras carga: diseñadas para la longevidad, nuestras baterías ofrecen un ciclo de vida prolongado, proporcionando un rendimiento confiable durante muchos ciclos de carga y descarga.



Seguridad

- Energía segura, tranquilidad: Las características de seguridad avanzadas protegen contra el sobrecalentamiento, los cortocircuitos y otros peligros potenciales, lo que garantiza un funcionamiento seguro.



Impacto Ambiental

- Energía Verde para un Futuro Limpio: Fabricado con materiales ecológicos y diseñado para ser reciclable, contribuyendo a un ecosistema energético sostenible.



Modelo	Modelo de Rack de 51.2V100Ah
Parámetros	
Voltaje Nominal	51.2V
Capacidad Nominal	100Ah
Corriente de Carga Máxima	100 A (si es superior a 100 A, la corriente de carga se convertirá en 10 A)
Corriente de Descarga Máxima	100A
Voltaje de Carga	57.6V
Voltaje máximo de carga	58.4V
Resistencia Interna	≤200mΩ
Temperatura de Trabajo	Temperatura de carga: 0 ~ 45 °C Temperatura de carga: -20 ~ 55 °C
Humedad Relativa	25%~80%RH
Peso	≈44Kg
Dimensión Exterior	442 * 470 * 154 mm No incluye el tamaño del mango
Estuche y Cubierta	Consulte detalladamente la tabla
Requisito de Apariencia	Rechazar cuando tenga mala apariencia, incluyendo arañazos, distorsión, contaminación, óxido, fugas, etc., influyen en el valor del producto.
Comunicación	CAN/RS485/RS232
Certificación	CE/IEC 62619
Estándar de Transporte	UN38.3
Garantía	5 años (Prorrogable a 10 años)