



## 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.



### 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.



### 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.



| 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)  |