

BATERÍA SONNE-GEL

Batería estacionaria Sonne gel 100AH

- Diseño de aleación de placa positiva con alto contenido de estaño para mejorar el rendimiento de la batería.
- Rendimiento de electrolitos relativamente ricos, a alta temperatura y a baja temperatura es superior.
- Ciclo de vida prolongado, excelente capacidad de descarga de ciclo profundo.



Especificaciones técnicas	100AH
Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	100 AH
Vida útil	10 años
Terminal	M8
Peso	29,5 kg
Material del recipiente	ABS
Medidas	33cm largo X 17cm ancho X 22cm alto
Capacidad nominal	<p>100Ah → 10 horas (10.0A a 10.8V)</p> <p>78.9Ah → 3 horas (26.3A a 10.8V)</p> <p>64.2Ah → 1 hora (64.2A a 10.5V)</p>
Resistencia interna	Completamente cargada en 25°C: 5.2 mΩ
Máx. corriente de descarga	1200A(5S)
Temp. de funcionamiento	<p>Descarga: -40~60°C (-40~140°F)</p> <p>Carga: -20~50°C (-4~122°F)</p> <p>Almacenamiento: -20~50°C (-4~122°F)</p>
Método de carga (25°C)	<p>Corriente de carga: Máx.25A ; Recom. 10A</p> <p>Voltaje de carga flotante(-3mV/ °C) :</p> <p>13.5-13.8V, recom. 13.5V (sist. flotante completo)</p> <p>13.5-13.8V, recom. 13.62V (sist. de uso del ciclo)</p> <p>Igualar la carga: 13.8-14.1V, recom. 14.1V(-4mV/°C)</p> <p>Carga de ciclo: 14.4-15.0V, recom. 14.4V(-5mV/°C)</p>
Auto-descarga	3% de capacidad disminuida por mes a 25°C
Garantía 1 año	