

Descripción de Producto

Información de la Compañía

La tensión nominal	12V	Temperatura de descarga	-20~60°C
Capacidad nominal de 10 horas (TASA)	200Ah	Temperatura de carga	0~50°C.
Número de celdas	Las células de 6	La temperatura de almacenamiento	-20~60°C
2. Capacidad nominal de 25°C (77° F).		6. Resistencia interior & Max . Corriente de descarga	
La tasa de 10 horas (0.1C, 10,8V).	200Ah	Batería completamente cargada a 25°C (77° F).	3mΩ
La tasa de 3 horas (0,25C, 10,8V).	153.3ah	Max. Corriente de descarga	3000A (5s)
La tasa de 1 hora (0,55C, 10,5V).	110.4ah	Corriente de cortocircuito	10000A
3. La capacidad afectado por la temperatura de 10 horas (TASA)		7. Auto-descarga a 25°C (77° F).	
40°C (104° F).	103%	Después de la capacidad de almacenamiento de 3 meses	EI 91%
25°C (77° F).	100%	Después de la capacidad de almacenamiento de 6 meses	EI 82%
0°C (32° F).	EI 85%	Después de la capacidad de almacenamiento de 9 meses	EI 73%
-15°C (5° F).	EI 65%	Después de la capacidad de almacenamiento de 12 meses	EI 64%
4. Dimensiones y peso		8. La carga de tensión constante a 25°C (77° F).	
Longitud	522mm	El uso cíclico	14.4~14.9V
El ancho	240mm	Corriente de carga máxima	50A
Altura	219mm	La compensación de temperatura	-30mV/°C
Altura total	223mm	El uso de flotación	13.6~13.8V
Peso de referencia	58kg.	La compensación de temperatura	-20mV/°C