



UP 2500 Sistema de almacenamiento



Aplicación

Sistema de respaldo para computadora de oficina, centro de datos, carga y otros equipos de instalaciones comerciales, bancarias, hospitalarias, escolares, así como para estaciones de ferrocarril, aeropuerto y telecomunicaciones.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Función de balance de celda



Protección de voltaje



Protección de sobrecarga



Protección de sobredescarga



Protección de sobrecorriente



Protección de cortocircuitos



Protección de temperatura



Función de arranque suave

Especificación

Parámetros básicos	UP2500
Voltaje nominal (V)	25.6
Capacidad nominal (Wh)	2840
Capacidad utilizable (Wh)	2550
Dimensiones (An x Al xPr mm)	442*420*120
Peso (kg)	26.5
Voltaje de descarga (V)	23.2~28.5
Voltaje de carga (V)	28.2~28.5
Corriente de carga/descarga (A)	55 (continuo) 100 (pico @ 15 s)
Puerto de comunicación	CAN,RS485
Temperatura operativa (°C)	0~50
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20~60
Humedad (HR)	5%~90%
Altitud (m)	<2000
Vida útil de diseño	Más de 15 años (25°C/77 °F)
Vida útil del ciclo	>6000, @25 C
DOD	90%
Certificación	IEC62619/CE/RoHS/UN38.3