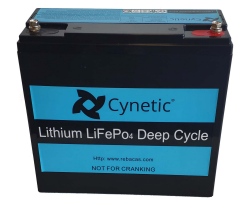
Cynetic Lithium Iron Phosphate (LiFePO4) Battery

Especificaciones batería LiFePO4 12.8-20 (12.8V, 20AH)

- Más ciclos de vida: Ofrece una vida útil en ciclos hasta 10 veces mayor y una vida útil en flotación/nominal cinco veces mayor que baterías de plomo ácido convencionales, lo que ayuda a minimizar el costo de reemplazo y reducir el costo total de propiedad.
- Menor peso: Alrededor el 40% del peso de una batería de plomo ácido comparable. Un sustituto 'directo' para las baterías de plomo
- Más potencia: Proporciona el doble de potencia que una batería de plomo ácido, incluso con altas intensidades de descarga mantiene una capacidad de energía elevada.
- Mayor rango de temperatura de trabajo: :-20 ℃~60 ℃.
- Más seguridad: La tecnología LiFePO4 elimina el riesgo de explosión o combustión por impacto, sobrecarga o cortocircuito.
- Mayor flexibilidad: El BMS permite hasta dos baterías en serie o cuatro baterías en paralelo para incrementar la capacidad



- Vehículos eléctricos y movilidad eléctrica en general
- Sistemas solares/eólicos
- Sistemas SAI
- Telecomunicaciones
- Equipamiento médico
- Caravanas

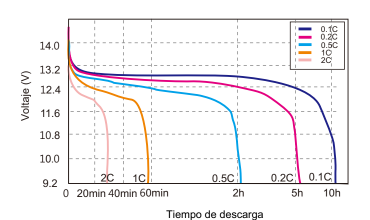


Especificaciones

Characteristicas eléctricas	Voltaje nominal	12.8V
	Capacidad nominal	20Ah
	Energía	256Wh
	Resistencia interna	\leqslant 20m Ω
	Ciclos vida	>2000 ciclos @ 0.2C 80%DOD
	Autodescarga por mes	<3%
	Eficiencia de carga	99% @0.5C
	Eficiencia de descarga	96~99% @1C
Valores carga	Voltaje de carga	14.6±0.2V
	Forma de carga	0.3C hasta 14.6V,después 14.6V, lcarga hasta 0.02C (CC/CV)
	Intensidad de carga	6A
	Intensidad máx. de carga	10A
	Voltaje fin de carga	15.6V±0.2V
	Intesidad continua	10A
Valores descarga	Pico máx. descarga	15A
	Voltaje fin de descarga	10V
Condiciones ambientales	Rango temp. de carga	0 $^{\circ}$ C to 55 $^{\circ}$ C (32F to 113F) @60±25% Humedad relativa
	Rango temp. de descarga	-10 $^{\circ}$ C to 60 $^{\circ}$ C (-4F to 140F) @60±25% Humedad relativa
	Temp. de almacenamiento	$0^{\circ}\!$
	Protección	IP56
	Celdas & conexionado	32650 4S4P
	Recipiente plástico	ABS
	Dimensiones (in./mm.)	181*76*166mm
Dimensiones	Peso (lbs./kg.)	2.75kg
	Terminal	M4
	Bluetooth	NO

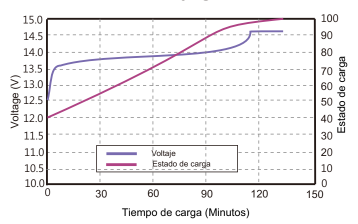
Curvas de descarga

Curvas descarga en función de intensidad descarga @25℃



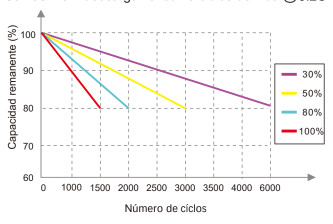
Estado de carga

Curva de estado de carga @0.5C 25 ℃



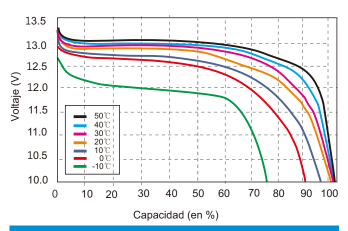
Ciclos de vida

Curvas DOD descarga vs. curva ciclos de vida @ 0.2C



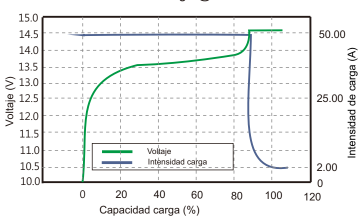
Curvas de descarga vs. temperatura

Curva descarga en función de temperatura @0.5C



Características de carga

Características de carga @0.5C 25 ℃



Curva autodescarga

Curvas autodescarga en función de temperatura

