

Green Cell

GC LiFePO4 Battery

CAV09 | 7 Ah | 12.8 V

Produkt Karte



Hervorragende Lebensdauer

Eine einzige GC LiFePO4-Batterie wird ein Dutzend klassischer AGM-Batterien überstehen und immer noch einsatzbereit sein.

Noch niedrigeres Gewicht

Die außergewöhnliche Energiedichte bewirkt, dass eine GC LiFePO4-Batterie bei gleichen Parametern bis zu einem Drittel weniger wiegen kann als eine klassische Bleibatterie.

Breite Einsatztemperaturen

Die Batterie kann in einem breiten Temperaturbereich von -10 bis 55 °C entladen werden. Ob in bitterer Kälte oder im brennenden Sand - nutzen Sie den Akku, wo immer Sie wollen.

Überdurchschnittliche Lade- und Entladeleistung

Noch höhere Akkuleistung bei deutlich schnellerer Aufladung.

Parameter

Model / SKU	CAV09	Maximale Impulsentladung	15 A / 10S
Energie	90 Wh	Gewicht	≤0.94 KG
Zellentyp	Zylindrische	Parallelschaltung	Keine Mengenbeschränkung; es ist sicherzustellen, dass die Spannung jedes einzelnen Akkus gleich ist oder der Spannungsunterschied innerhalb von <0.3 V liegt
Qualität der Batterien	A-Klasse; brandneu	Serienschaltung	Maximal 2 Batterien in Reihe; stellen Sie sicher, dass jede Batterie vollständig geladen ist, bevor Sie sie in Reihe schalten
Spannung der einzelnen Zelle	3.2 V	Arbeitstemperatur - Laden	0~45°C
Anschluss der Zelle	4S2P	Arbeitstemperatur - Entladen	-10~55°C
Zertifizierungen	UN38.3 ; MSDS ; emc ; IEC62133-2	Lagertemperatur bei 60-80% SOC	0~45°C
Abmessungen des Gehäuses (Länge,Breite-Höhe)	151*65*95 mm	Leistung bei 1C Entladegeschwindigkeit von 02C	≥7 Ah
Nennspannung	12.8 V	Anzahl der Zyklen für die Entladung 1C ; 85% DOD	>2000 Zyklen
Nennkapazität	7 Ah	Terminal	Faston 250 (F2)
Innerer Widerstand	≤89 mΩ		
Schlussladespannung	14.6 V		
Schlussladestrom	100 mA		
Entladeschluss- Spannung	9.2 V		
Methode des Laden	CC/CV		
Maximaler kontinuierlicher Ladestrom	5 Ah		
Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	7 Ah		

