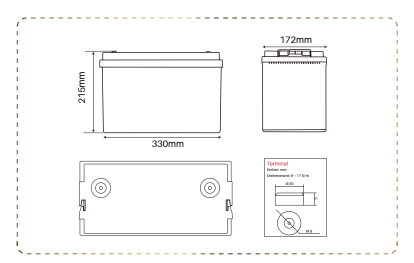
Lithium Batterie



PB-24-50





LITHIUM BATTERIE

Starke Vorteile

- 6 Jahre Garantie
- Direkter Austauschen für Blei-Säure-Batterien
- Geringeres Gewicht und einfachere Handhabung
- Lithiumeisenphosphat ist stabiler
- Maximale Lebensdauer von über 6000 Zyklen
- Langlebiger modularer Aufbau
- Schrauböffnung, perfekt gearbeitete Innenstruktur entwerfen

• BMS

Batteriemanagementsystem

Das BMS überwacht und steuert die einzelnen Zellen eines Batterie und schützt sie vor Schäden wie Überlastung und Überspannung









BLUETOOTH 4.0 INTEGRIERTE

Überwachung des Status mehrerer Batterien

Die Perfektium Pro-App kann bis zu 8 Batterien gleichzeitig überwachen. SOC, Spannung, Strom, Temperatur und Betriebszeit der Batterien können erkannt werden







Spezifikation

| <u>Spezifikation</u> | |
|--|--|
| Gegenstände | Eigenschaften |
| Modell | 25.6V 50Ah/1280Wh |
| Ersetzt Blei-Gel-AGM Batterie | 25.6V 100Ah |
| Zellentyp | Prismatische Zelle |
| Abmessungen mit Klemmen(L x W x H) | 330 * 172 * 215mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | 11.1Kg |
| Zyklusleben | >6000@80%D.o.D |
| Innenwiderstand | ≤7 m Ω |
| Empfohlene Ladespannung | 29.2V |
| Erhaltungsladespannung (für den Standby- Einsatz) | 27.2V |
| Empfohlener Ladestrom | 15A |
| Max. Ladestrom | 25A |
| Kontinuierlicher Entladestrom | 80A |
| Spitzenentladungs-Abschaltstrom | 150A (200~500ms) |
| Betriebsspannungsbereich | 20 - 29.2V |
| Ende des Entladespannungsbereichs | 20 -22.4V |
| Terminaltyp | М8 |
| Schutzart | IP65 |
| Ladungstemperatur | 0~50°C |
| Entladungstemperatur | -20~75°C |
| Lagertemperatur | -5~35°C |
| Lagerzustand | Laden Sie den Akku alle 3 Monate auf |
| Serien- und Parallelverfügbarkeit | Maximal 2 Stück in Reihe und 4 Stück in Parallelschaltung |
| Zertifizierungen | CE/UL/UN38.3 /MSDS /ROHS/UN 3480/ CLASS9/ECE R10 |
| | |

Perfektium GmbH