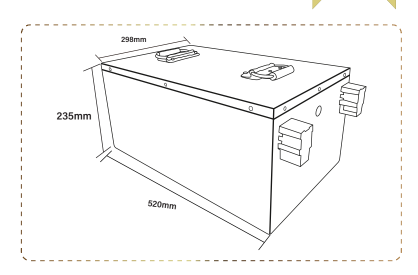
Lithium Batterie

# Garantie PERFEKTIUM

## PBG-48-105-H





#### LITHIUM BATTERIE

#### **Starke Vorteile**

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

#### ELEKTRISCHE HEIZFILME

- Einige der Perfektium-Lithiumbatterien sind mit Heizfolien ausgestattet. Sie können die Batterie bei Temperaturen bis zu -35 Grad Celsius verwenden, wenn die Heizfolien wirken
- Die Heizfolie ist ein IP-Material und die Heizwirkung ist gleichmäßig
- Die Heizfolien verbrauchen keinen Strom aus der Batterie selbst

#### 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 gleich - zeitig überwachen. SOC, Spannung, Strom, Temperatur und Betriebszeit der Batterien können erkannt werden.







### **Spezifikation**

Spezifikation	
Gegenstände	Eigenschaften
Modell	51.2V 105Ah/5376Wh
Ersetzt Blei-Gel-AGM Batterie	51.2V 210Ah
Zellentyp	Prismatische Zelle
Abmessungen mit Klemmen(L x W x H)	520*298*235mm
Gewicht (ohne Zubehör)	47.2kg
Zyklusleben	>6000@80%D.o.D
Innenwiderstand	≤ <b>14 m</b> Ω
Empfohlene Ladespannung	58.4V
Erhaltungsladespannung (für den Standby- Einsatz)	55.2±0.8V
Empfohlener Ladestrom	20A
Max. Ladestrom	150A
Kontinuierlicher Entladestrom	150A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	450A (200~500ms)
Betriebsspannungsbereich	40 - 58.4V
Ende des Entladespannungsbereichs	40 - 44.8V
Terminaltyp	М8
Schutzart	IP54
Ladungstemperatur	0°C~45°C
Entladungstemperatur	-20°C~60°C
Lagertemperatur	0°C~40°C
Betriebstemperatur der Heizung	-35~5°C
Lagerzustand	Laden Sie den Akku alle 3 Monate auf
Serien- und Parallelverfügbarkeit	max. 4 Batterien parallel
Zertifizierungen	CE/UL/UN38.3 /MSDS /ROHS/UN 3480/ CLASS9/ECE R10

## **Perfektium GmbH**