

500A BATTERIE MONITOR



RENOGY 500A BATTERIE MONITOR

Der Batteriemonitor ist ein Gerät zur Überwachung von Informationen wie Spannung, Strom und Batteriekapazität, die zur Batteriebank fließen. Der Batteriemonitor verfügt über eine Datenspeicherfunktion

Hauptmerkmale

- Kompatibel mit unterschiedlichen Typen: Lead Acid, Lithium Iron Phosphate, Lithium-ion, Nickel-metal hybrid
- Hoch- und Niederspannungsalarm
- Datenspeicherung - die letzten Testdaten automatisch speichern
- Mehrere elektronische Parameter anzeigen (Spannung, Strom, verbrauchte Leistung und Batteriekapazität)
- Displays multiple electronic parameters (Voltage, Current, Consumed Power and Battery Capacity)
- Mit verschiedenen Batterietypen kompatibel - Spannung von 10V-120V und bis zu 500A
- Genaue Batterie SOC%
- Hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm, der auch im Dunkeln gut sichtbar ist und den Ladezustand des Akkus korrekt ablesen kann

Beschreibung

Parameter

Model	RBM500-G1
Betriebsspannung	10-120V
Betriebsverbrauch	10-15mA
Standby Verbrauch	1-2mA
Spannungsgenauigkeit	±1%
Stromsgenauigkeit	±1%
Kapazitätsgenauigkeit	±1%
Backlight auf Strom(50A)	30-60mA
Backlight auf Strom(> 50A)	80-120mA
Voreingestellter Kapazitätswert	.1-9999AH
Temperatur	0-35°C
Gewicht	75 g
Größe	100 x 61 x 17 mm