

24V/100Ah Lithiumbatteri (LiFePO4)

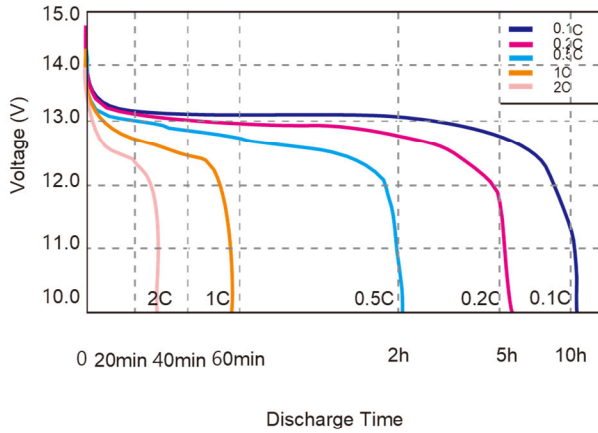
- Indbygget BMS system
- Kan serie- og parallelkobles
- 3000 cycles v/80% DOD



Spænding	25,6V nominel (24 - 28V)
Kapacitet	100Ah / 2560Wh (Nominel)
Batteriteknologi	Lithium jernfosfat (LiFePO4)
Ladespændinger	28 – 29V Float (vedligehold): 27,6V (Ikke nødvendig)
Max. afladestrøm	100A (Peak 300A i 3 sekunder)
Opladestrøm	Op til 50A anbefalet (Max. 100A ved SOC 20-80%)
Antal forventede dybdeafloadninger (Forbehold for misligholdelse af batteri)	5500 stk. v/50% afladning 3000 stk. v/80% afladning (restkapacitet: >80%) 2000 stk. v/100% afladning (restkapacitet: >80%)
Slukker BMS	< 21V. (Tændes igen ved opladning)
Terminal	8 mm bolte
Indbygget BMS	Ja, med følgende funktioner: - Balancerer de enkelte celler - Slår fra ved over- og underspænding og for stor strømstyrke - Slår fra ved for høj temperatur
APP & Bluetooth forbindelse	Nej.
Serie og parallelkobling af flere batterier	Ja, 2 batterier i serie og op til 4 i parallel. (Batterier skal have samme SOC ved sammenkobling)
Garanti	2 års reklamationsret
Arbejdstemperatur Frostsikring / Temperaturstyring	Optimal: 5 ~ 30°C, Max område: 0 ~ 45°C Ingen frostsikring.
Størrelse (L x B X H) / Vægt	384 x 194 x 254 mm / ca. 21 Kg.
Beskyttelse	IP53
Varenr.	2519

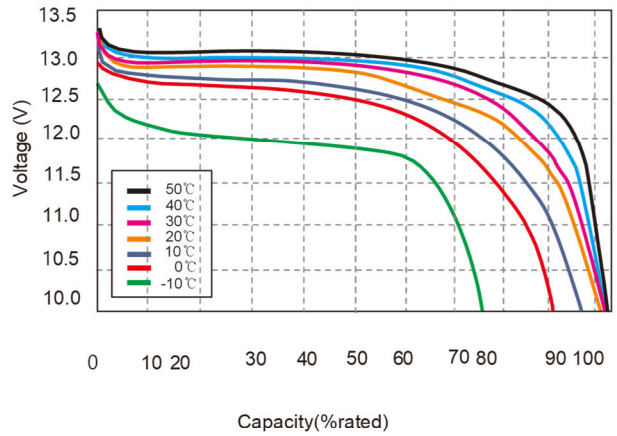
Different Rate Discharge Curve

Different Rate Discharge Curve @25°C



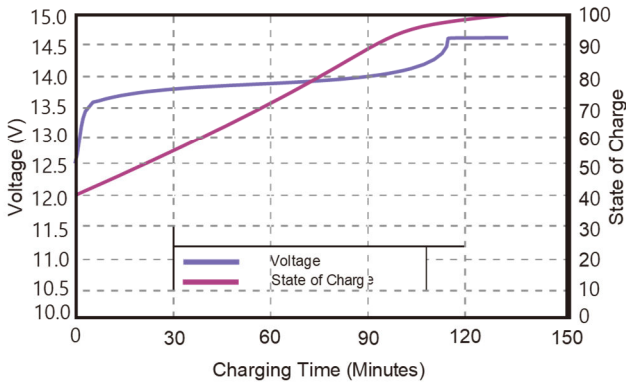
Different Temperature Discharge Curve

Different Temperature Discharge Curve @0.5C



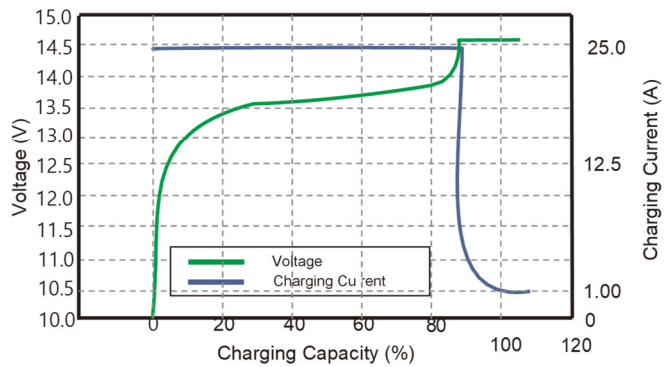
State of Charge Curve

State of Charge Curve @0.5C 25°C



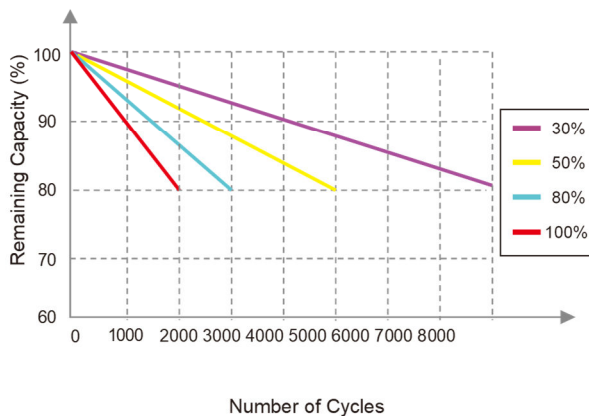
Charging Characteristics

Charging Characteristics @0.5C 25°C



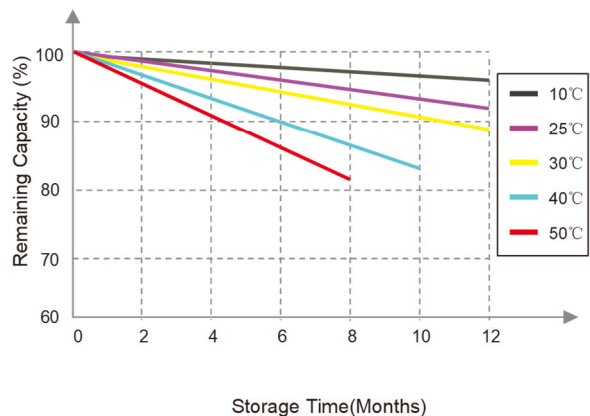
Cycle Life Curve

Different DOD Discharge Cycle Life Curve @1C



Self Discharge Characteristics Curve

Different Temperature Self Discharge Curve



Alle spændinger på denne side ganges med to (24V). Forbehold for trykfejl.