

Triple Power 3.0 Battery

- Nejbezpečnější LiFePO₄ baterie (30 Ah)
- Rozsah pracovních teplot: -30~50°C
- Inteligentní vyrovnávací teploty
- Životnost cyklu > 6000 krát
- IP67 úroveň ochrany
- Menší vlastní spotřeba
- Jednoduchá instalace
- Žádné toxické těžké kovy ani materiály



T-BAT H 3.0

Jmenovité napětí (V)	1024
Rozsah provozního napětí (V)	90-116
Celková energie (kWh)	3.1
Využitelná energie (kWh)	3.1
Jmenovitá kapacita (Ah)	30
Standartní výkon (kW)	2.55
Max výkon (kW)	3.1
Doporučený nabíjecí/vybíjecí proud (A)	25
Max. nabíjecí/vybíjecí proud (A)	30
Účinnost faradického nabíjení	99%
Účinnost baterie	95%
Životní cyklus 190% DODJ	6000 Cyklů
Předpokládaná životnost/záruka (rok)	10
Dostupný rozsah teplot nabíjení/vybíjení (°C)	-30 to 50
Teplota skladování (°C)	-20 to 55 (3 měsíce) 0 to 40 II rok
Vlhkost (%)	0~100
Nadmořská výška (m)	4000 níže
Ochrana	IP67
Systém - střídač	RS485/CAN2.0
Baterie to baterie/BMS	CAN2.0
LED indikace,	4LED (25%. 50%. 75%. 100%) 1. ILED (working model)
Vypínač systému (zapnuto/vypnuto)	tlačítko*1+vypínač*1
Bezpečnostní certifikát	CE/TUV Mark/IEC62619/IEC62040/IEC60529
EMC	61000-6-1/2/3, 61000-3-2/3
UN číslo	UN3840
Klasifikace nebezpečných látek	Třída 9
Požadavek na testování přepravy	UN38.3
Rozměry (LxWxH) (mm)	MC0600 482*174*148 HV10230 482*472*148
Váha (kg)	MC0600 7.5kg +HV10230 33kg

* MC0600 Baterie BMS (jedna MC0600 lze připojit 1~4 HV10230)

* HV10230 Battery Pack