

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

MCo600 →

HV10230 →



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*I+vypínač*I	
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