



T-BAT H 5.8
(Майстер)



T-BAT H 5.8 V2
(Майстер)



HV11550 / HV11550 V2
(Pa6)



Висока продуктивність

- 90% глибина розряду (DOD)
- Термін служби > 6000 разів



Гарантована надійність

- Батарея LiFePO4 і високопродуктивні процесори,
- ступінь захисту IP65
- Не містить токсичних важких металів або ідких матеріалів



Розумне управління

- Дистанційна діагностика несправностей, оновлення та обслуговування



Гнучка адаптивність

- Підлогове або настінне кріплення за бажанням



	T-BAT H 5.8 T-BAT H 5.8 V2	T-BAT H 11.5 T-BAT H 11.5 V2	T-BAT H 17.3 T-BAT H 17.3 V2	T-BAT H 23 T-BAT H 23 V2
Номинальна напруга	115,2 В	230,4 В	345,6 В	460,8 В
Робоча напруга	100 ~ 131 В	200 ~ 262 В	300 ~ 393 В	400 ~ 524 В
Тип батареї	Li-ion (LFP)			
Загальна місткість	5,8 кВт/год	11,5 кВт/год	17,3 кВт/год	23,0 кВт/год
Корисна ємність ^①	5,1 кВт/год	10,4 кВт/год	15,5 кВт/год	20,7 кВт/год
Ефективність батареї в обидві сторони	95%			
Стандартна потужність	2,8 кВт	5,7 кВт	8,6 кВт	11,5 кВт
Максимальна потужність	4,0 кВт	8,0 кВт	12,0 кВт	16,1 кВт
Рекомендований струм заряду/розряду	25 А			
Максимальний струм заряду / розряду	35 А			
Струм короткого замикання	760 А			
Цикл життя	> 6000 циклів			
Гарантія	10 років			
ВИМОГИ ДО ЕКОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА				
Робоча температура	Зарядка: 0 ~ 55°C / Розрядка: -10 ~ 55°C			
Робоча температура при повному навантаженні	5 ~ 48°C			
Температура зберігання	- 20 ~ 30°C (12 місяців), 30 ~ 55°C (6 місяців)			
Відносна вологість	4 ~ 100% RH (конденсація)			
Висота	<2000 м			
Захист від проникнення	IP65			
СПІЛКУВАННЯ				
Система до інвертора	CAN2.0			
Батарея до батареї / BMS	RS485			
Порт збору даних/оновлення ПЗ	CAN2.0			
Індикатор робочого режиму головного управління	1 світлодіод			
Головний контрольний індикатор потужності	4 світлодіоди (25%, 50%, 75%, 100%)			
Світлодіод акумуляторного модуля	2 світлодіоди			
Скинуги	Кнопка			
Перемикач ON / OFF	Кнопка × 1 + рубильник × 1			
СТАНДАРТ				
Безпека (V1)	CE, IEC 62619, UKCA, VDE2510, JIS-C 8715, UL1973, FCC, REACH			
Безпека (V2)	CE, IEC 62040, IEC 62619, UKCA, VDE2510, RoHS, REACH			
номер ООН	UN3480			
Класифікація небезпечних матеріалів	9 клас			
Вимога транспортного тестування	UN38.3			
ЗАГАЛЬНІ				
Розміри (Д × Ш × В)	474 × 193 × 708 мм	474 × 193 × 708 мм + 474 × 193 × 647 мм	474 × 193 × 708 мм + (474 × 193 × 647 мм) × 2	474 × 193 × 708 мм + (474 × 193 × 647 мм) × 3
вага	72,2 кг	72,2 кг + 68,5 кг	72,2 кг + 68,5 кг × 2	72,2 кг + 68,5 кг × 3

① Умови тестування: DOD 90%, зарядний та розрядний пристрій 0,2°C при +25°C

* Гібридний інвертор Х3 може підключати 2-4 шт. акумуляторів Т58 (1 шт. основного Т58, а інші 1-3 шт. ведених Т58)

* Гібридний інвертор Х1 може підключати 1-3 шт. акумуляторів Т58 (1 шт. головного Т58, без підпорядкованого Т58 або з 1-2 підлеглими акумуляторами Т58)

* З BMS Parallel Box-II максимальна кількість акумуляторів, підключених до кожного інвертора, змінюється, будь ласка, перевірте таблицю даних BMS Parallel Box-II

* Максимальний струм заряду/розряду може бути різним для різних моделей інвертора

* HV11550 V1 і HV11550 V2 мають однаковий зовнішній вигляд