

TRIPLE
МОЩНОСТ

HOBO OT SOLAX

T-BAT-SYS-HV-R3.6

7,3 kWh~47,9 kWh

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Безопасна LiFePO₄ батерия (72Ah)
- Конструкция с възможност за подреждане с минимални монтажни стелажки в стил лист (стандартно шаси)
- Дълъг жизнен цикъл > 6000 цикъла
- Макс. 50A непрекъснат ток на заряд и разряд (в зависимост от инвертора)
- Лесен и бърз за монтаж от един човек
- Възможност за разширяване от 7,3 kWh до 47,9 kWh на колона
- Дистанционен мониторинг и надграждане
- Локален анализ на данни чрез APP

За повече информация, молим да се свържете с нас

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



www.solaxpower.com
AU: +61 1300 476529
DE: +49 6142 4091664

Глобално: +86 571-56260008
UK: +44 2476 586998
NL: +31 (0) 852 737932



T-BAT-SYS-HV-R3.6

Системни параметри	
Диапазон на напрежението [V]	89,6-750
Препоръчителен ток на заряд/разряд [A]	35
Макс. ток на заряд/разряд [A]	50
Наличен температурен диапазон на заряд/разряд [°C]	Заряд: 0~50 Разряд: -20~50
Гаранция [години]	10
Жизнен цикъл [цикли]	>6000
Капацитет на системата [батерии]	2-13
Комуникационен интерфейс	RS485, CAN
Клас на защита	IP20
Размер на шкафа (Д × Ш × В) [mm] (изисква се L-релса)	600×600×1166(22U) 1BMS+6 батерийни модула 600×600×2055(42U) 1BMS+13 батерийни модула
Батериен модул	
Модел	TP-HR36
Спецификация [Ah]	72
Номинално напрежение [V]	51,2
Работно напрежение [V]	44,8-58,4
Тип батерия	Li-ion (LFP)
Обща енергия [kWh]	3,68
Използваема енергия ^① [kWh]	3,31
Ефективност на фарадичния заряд [%]	99
Ефективност на батериите [%]	95
Номинална мощност [kW]	1,7
Размери (Д × Ш × В) [mm]	442×391×130
Тегло [kg]	31
BMS	
Модел	TBMS-MCR0800
Размери (Д × Ш × В) [mm]	442×391×130
Тегло [kg]	8

①: Тестови условия: 90% DOD, 0,2С зарядн и разряд при +25°C.

V3.1. Информацията може да подлежи на промяна без предупреждение.