



Акумулятор Triple Power 3.0

особливості

- Систематичний дизайн, глибока оптимізація та безперебійне з'єднання з Інвертор Solax Hybrid
- Унікальна технологія нагріву батареї, яка здатна працювати при низьких температурах
- Безпечний тип акумулятора LiFePO4, використання високопродуктивних процесорів
- Модульна конструкція штабелювання, проста установка, опорне кріплення на підлозі
- Для запобігання надмірному розряду батареї використовується технологія автоматичного поповнення заряду
- IP65, підтримка внутрішньої та зовнішньої установки
- Дистанційна діагностика несправностей, оновлення та обслуговування
- Кілька інтерфейсів зв'язку: RS485, CAN
- Пристрої міжнародних брендів, краща стабільність
- Тривалий життєвий цикл, більше 6000 разів
- Сертифікат безпеки. TUV, CE, UN38.3 і так далі

① З інвертором Hybrid G4



Акумуляторна батарея Solax PROSOLAX T-BAT H 3.0 (3.1 кВтг)

	T-BAT H 3.0	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
	T-BAT H 3.0 V2	T-BAT H 6.0 V2	T-BAT H 9.0 V2	T-BAT H 12.0 V2
Номинальна напруга [В]	102.4	204.8	307.2	409.6
Діапазон робочої напруги [В]	90 ~ 116	180 ~ 232	270 ~ 348	360 ~ 464
Загальна енергія [кВт*год]	3.1	6.1	9.2	12.3
Корисна енергія [кВт*год]	2.8	5.5	8.3	11.0
Номинальна ємність [Ah]			30	
Номинальна потужність [кВт]	2.5	5.1	7.6	10.2
Макс. потужність [кВт]	3.1	6.1	9.2	12.3
Рекомендований струм заряду/розряду [А]			25	
Макс. струм заряду/розряду [А]®			30	
Ефективність батареї в обидві сторони			95%	
Термін служби [90% DOD]			6000 циклів	
Очікуваний термін служби/гарантія [рік]			10	
Доступний діапазон температур заряду/розряду [°C]			- Від 30 до 50	
Температура зберігання [°C]			- 20°C~30°C (12 місяців) 30°C~50°C (6 місяців)	
Відносна вологість [%]			4 ~ 100 (конденсація)	
Висота [м]			Нижче 3000	
Захист від проникнення			IP65	
Акумулятор до інвертора			RS485 /CAN2.0	
Батарея до батареї / BMS			CAN2.0	
Головний контрольний індикатор потужності			4 світлодіоди (25%, 50%, 75%, 100%)	
Світлодіодний індикатор головного управління (робочий режим)			1 світлодіод	
Перемикач системи (увімк./оф)			Кнопка × 1 + Вимикач × 1	
Безпека			CE, IEC62619, IEC62040, UKCA, VDE2510, RoHS	
номер ООН			UN3480	
Класифікація небезпечних матеріалів			9 клас	
Вимоги ООН до транспортних випробувань			ООН 38.3	
Розміри (Ш×В×Г) [мм]			MC0600: 482,5×173,5×153 HV10230: 482,5×471,5×153	
Вага нетто [кг]	MC0600: 7,5 кг + HV10230: 34,5 кг	MC0600: 7,5 кг + 2×HV10230: 69 кг	MC0600: 7,5 кг + 3×HV10230: 103,5 кг	MC0600: 7,5 кг + 4×HV10230: 138 кг

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

② Макс. струм заряду/розряду може бути різним для різних моделей інвертора

V2.4. Інформація може бути змінена без попередження.
650,00011,00