

возможности



Эффективность

- 8 контроллеров МРРТ с максимальной эффективностью 99,01%
- Входной ток до 20А поддерживает двусторонние фотоэлектрические модули 182 и 210мм
- Высокоточная интеллектуальная функция обнаружения цепочки солнечных панелей



Удобная эксплуатация и обслуживание

- Регулировка активной и реактивной мощностей
- Адаптируемость к нестабильности сети
- Непрерывный круглосуточный мониторинг
- Удаленное обновление встроенного ПО



Надежность

- Встроенные модули ОПН
- Встроенная функция восстановления ПИД (опция)
- Устойчивость к суровым условиям окружающей среды



Экономичность

- Совместимость с алюминиевыми линиями переменного тока
- Связь РЬС
- Функция СГРМ (опция)

ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ ГРАФ





ПАРАМЕТРЫ

Модель	HSHV320K-G01	HSHV330K-G01	HSHV350K-G01	HSHV385K-G01
Вход пост. тока				
Макс. входное напряжение	1500 B			
Минимальное напряжение	550 B			
Диапазон напряжения MPPT	500~1500 B			
Диапазон МРРТ при полной нагрузке	860~1300 B			
Макс. входной ток каждого МРРТ	60 A			
Макс. ток короткого замыкания	90 A			
Кол-во входов пост. Тока в одном МРРТ	8×4			
Кол-во контроллеров МРРТ	8			
Выход перем. тока				
Номинальная выходная мощность	320 кВт	330 кВт	350 кВт	385 кВт
	320 кВт	330 кВт	350 кВт	385 кВт
Макс. выходная мощность	320 KB1	330 KB1	800 B (3P + PE)	303 KDI
Номинальное выходное напряжение				
Диапазон рабочих напряжений	220.0.4	220.2 A	640~920 B	277.0.4
Номинальный выходной ток	230,9 A	238,2 A	252,6 A	277,9 A
Макс. выходной ток 	230,9 A	238,2 A	252,6 A	277,9 A
Номинальная частота сети	50 Гц / 60 Гц			
Коэффициент мощности	>0,99 (0,8 при опережающем токе~0,8 при отстающем токе)			
Гармоника (КНИ)	<3% (при номинальной мощности)			
Эффективность				
Макс. эффективность	99,01%			
Эффективность в Европе	98,70%			
Защита				
Защита от перенапряжения	Пост. ток тип II / перем. ток тип II			
Обнаружение импеданса изоляции	Да			
Обнаружение остаточного тока утечки	Да			
Обнаружение неисправности цепочки фотоэлектрических модулей	Да			
Защита от обратной полярности тока фотоэлектрических модулей	Да			
Запрет повторного подключения к распределительной сети	Да			
Защита от перегрузки по току на выходе	Да			
Переключатель пост. тока	Да			
Опционально	Восстановление ПИД, Функция СГРМ			
Общие параметры				
Размеры (Ш × B × Г)	1135 × 919 × 418 мм			
Bec	≤142 кг			
Степень защиты	IP66			
Диапазон рабочих температур	От −25 до +60°С			
Система охлаждения	Интеллектуальная система воздушного охлаждения			
Потребление мощности в режиме ожидания	<20 BT			
Топология	Бестрансформаторная			
Рабочая высота	(на высоте >3000	4000 м) м номинальная моц	цность снижается)	4000 м (на высоте >2000 м номинальн мощность снижается)
Индикация	Светодиодный индикатор, Wi-Fi / приложение			
Связь	RS485 / PLC			
Тип соединения цепей пост. тока	MC4			
Тип соединения цепей перем. тока	Клеммы ОТ / DT (≤400 мм²)			
Соответствие стандартам (подробные	свеления прелост		, ,	
соответствие стандартам (подрооные				JEC 61602 JEC 62010
Сертификация	IEC 62109, IEC 61000, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683, IEC 62910, EN 50549-1, EN 50549-2, CEA, MEA (385K-G01), PEA (385K-G01)			