



КН/КА

ОДНОФАЗНИЙ ГІБРИДНИЙ ІНВЕРТОР / ІНВЕРТОР ЗМІННОГО СТРУМУ



ВИСОКА НАПРУГА

Включає високовольні акумулятори для максимальної ефективності в обидва боки.



ПРОСТА УСТАНОВКА

Гнучка конфігурація, налаштування за принципом «підключи і працюй», вбудований захист запобіжниками.



СТУПІНЬ ЗАХИСТУ IP65

Створена на довгий термін служби з максимальною гнучкістю. Підходить для зовнішньої установки.



ВІДДАЛЕНИЙ МОНІТОРИНГ

Віддалено контролюйте систему через додаток для смартфона або веб-портал.



Розширений моніторинг системи з **FoxCloud V2.0**

ВИШУКАНИЙ - ПОТУЖНИЙ - ГНУЧКИЙ

Використовуйте енергію сонця вдень і вночі за допомогою революційної лінійки гібридних та мережевих інверторів від Fox ESS. Гібридна лінійка інверторів від Fox ESS наповнена передовими функціями та сумісна з нашою власною лінійкою високовольних акумуляторів.

7kW ...>> 10,5kW



Для отримання додаткової інформації про лінійку Fox ESS, відвідайте:

www.fox-ess.com



до
10.5кВт
заряд/розряд

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КН7 KA7	КН8 KA8	КН9 KA9	КН10 KA10	КН10.5 KA10.5
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Тип батареї			Li-Ion		
Діапазон напруги акумулятора [В]			85 ~ 480		
Рекомендована напруга акумулятора [В]			300		
Макс. Зарядний струм [А]			50		
Макс. Максимальний струм розряду [А]			50		
Комунікаційні інтерфейси			CAN / RS485		
Захист від зворотного підключення			ТАК		
ВХІДНИЙ РВ (ТІЛЬКИ ДЛЯ КН)					
Макс. потужність ресивера [Вт]	15000	16000	18000	20000	21000
Макс. Рекомендована потужність постійного струму [Вт]	10500	12000	13500	15000	15000
Макс. Напруга постійного струму [В]			600		
Нормальна робоча напруга постійного струму [В]			360		
Макс. Вхідний струм (вхід А / вхід В) [А]	16 / 16 / 16	16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16
Макс. Струм короткого замикання (вхід А / вхід В) [А]	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20
Макс. Струм зворотного живлення інвертора на масив [мА]			0		
Діапазон напруги MPPT [В]			80 ~ 500		
Напруга запуску [В]			75		
Кількість MPP-трекерів	3	3	4	4	4
Рядки на один трекер MPP			1		
Вимикач постійного струму			Необов'язково		
ВИХІД ЗМІННОГО СТРУМУ					
Нормальна потужність змінного струму [ВА]	7000	8000	9000	10000	10500
Макс. Видима потужність змінного струму [ВА]	7700	8800	9900	10500	10500
Номінальна напруга мережі (діапазон напруги змінного струму) [В]			220 / 230 / 240 (180 ~ 270)		
Номінальна частота мережі [Гц]			50 / 60, ±5		
Нормальний змінний струм [А]	30,4	34,8	39,1	43,5	45,7
Макс. Максимальний змінний струм [А]	33,5	38,3	43,0	45,7	47,7
Коефіцієнт потужності зміщення			0,8 випередження до 0,8 відставання		
Загальний коефіцієнт гармонік (THDi, номінальна потужність) [%]			<3		
ВИХІД ЗМІННОГО СТРУМУ					
Макс. потужність змінного струму [ВА]	14000	16000	18000	18000	18000
Макс. Струм змінного струму [А]	60,9	69,6	78,3	78,3	78,3
Номінальна напруга мережі (діапазон змінної напруги) [В]			220 / 230 / 240 (180 ~ 270)		
Номінальна частота мережі [Гц]			50 / 60, ±5		
ВИХІД EPS (З БАТАРЕЄЮ)					
Максимально. Потужність EPS [ВА]	7000	8000	9000	10000	10500
Номінальна напруга ДБЖ [В], частота [Гц]			220/230/240, 50 / 60		
Макс. Струм ДБЖ [А]	31,8	36,4	40,9	45,5	47,7
Пікова потужність EPS (60 с) [Вт]	10000	10000	12000	12000	12000
Час перемикання [мс]			<10		
Загальний коефіцієнт гармонік (THDv, лінійне навантаження) [%]			<2		
Паралельна робота			Так @max10PCS		
ЕФЕКТИВНІСТЬ					
Коефіцієнт корисної дії MPPT [%]			99,90		
Євро-ефективність [%]			97,40		
Макс. Коефіцієнт корисної дії [%]			97,80		
Макс. Ефективність заряду акумулятора (PV до BAT) (при повному навантаженні) [%]			98,50		
Макс. Ефективність розряду акумулятора (BAT до AC) (при повному навантаженні) [%]			97,00		
ЗАХИСТ					
Захист від зворотної полярності фотоелектричної батареї			ТАК		
Захист від зворотного заряду батареї			ТАК		
Захист від замикання на землю			ТАК		
Захист від короткого замикання на виході			ТАК		
Захист від струму витоку			ТАК		
Виявлення опору ізоляції			ТАК		
Захист від перевантаження по струму / захист від перегріву			ТАК		
Категорія перенапруги		III (сторона змінного струму), II (сторона постійного струму)			
Захист від перенапруги змінного / постійного струму			Тип II / Тип II		
Захист AFCI			Необов'язково		
ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ					
Споживання в режимі очікування [Вт] (Ldle)			<15		
СТАНДАРТ					
Безпека			IEC62109-1 / IEC62109-2 / IEC 62477-1		
ЕМС			EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3		
Цетифікація			G99 / EN50549 / NRS 097-2-1		
ЛІМІТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА					
Захист від проникнення			IP65		
Клас захисту			Клас I		
Діапазон робочих температур [°C]			-25 ~ +60 (зниження при +45)		
Вологість [%]			0 ~ 95 (без конденсації)		
Висота над рівнем моря [m]			<2000		
Температура зберігання [°C]			-40 ~ +70		
Рівень шуму (типовий) [дБ]			<30		
РОЗМІРИ ТА ВАГА					
Розміри (Ш * В * Г) [mm]			450*527*208		
Вага [кг]			29 (КХ) / 27,5 (КА)		
Концепція охолодження			Натуральний		
Топологія			Неізольований		
Комунікація			Лічильник (опція), WIFI, 4G (опція), DRM, USB, CT, RS485		

* Інші технічні характеристики надаються за запитом та індивідуально.
[1] Макс. потужність генерування кожної сонячної електростанції обмежена 3300 Вт.