



KH/KA 系列

单相混合/交流耦合储能逆变器





高电压

内置高压电池,系统循环效率最大化。



安装便捷

灵活配置,即插即用,内置保险保护。



IP65防护

设计基于多种场景应用,支持户外安装。



远程监控

可通过监控网站和手机app监控设备运行情况。



FoxCloud V2.0

先进监控平台

精致-强大-灵活

10.5kl

借助麦田能源推出的开创性混合和交流逆变器系列,无论白天黑夜 都能充分利用太阳能。它具备诸多先进功能,并且与麦田能源自家 的高压电池系列完全兼容。





有关麦田能源产品更多信息,请访问: www.fox-ess.com.cn



型 号	KH7 KA7	KH8 KA8	KH9 KA9	KH10 KA10	KH10.5 KA10.5
电气特性 电池类型			锂电池		
电池电压范围 [V]			接电池 85~480		
推荐电池电压 [V]			300		
最大充电电流 [A]			50		
最大放电电流 [A]			50		
通信接口			CAN / RS485		
反接保护			支持		
直流输入(仅适用于 кн)					
最大阵列功率 [Wp]	15000	16000	18000	20000	21000
最大输入功率 [W]	10500	12000	13500	15000	15000
最大输入电压 [V]			600		
额定输入电压 [V]			360		
最大输入电流(输入A/输入B)[A]	16 / 16 / 16	16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16	16 / 16 / 16 / 16
最大短路电流(输入A / 输入B)[A] 阵列的最大逆变器反馈电流 [mA]	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20
MPPT 电压范围 [V]			80~500		
启动电压 [V]			75		
MPP 路数	3	3	4	4	4
每路MPPT组串数			1		
直流隔离开关			可选		
交流输出					
额定输出功率 [VA]	7000	8000	9000	10000	10500
最大输出视在功率 [VA]	7700	8800	9900	10500	10500
额定电网电压(交流电压范围)[V]			220 / 230 / 240 (180 ~ 270)		
额定电网频率 [Hz]			50 / 60, ±5		
额定输出电流 [A]	30.4	34.8	39.1	43.5	45.7
最大输出电流 [A]	33.5	38.3	43.0	45.7	47.7
功率因数			0.8 超前~0.8 滞后		
电流谐波总畸变率(THDi,额定功率)[%]			<3		
交流输入	14000	16000	18000	18000	18000
最大输入功率 [VA]					
最大输入电流 [A] 额定电网电压(交流电压范围)[V]	60.9	69.6	78.3 220 / 230 / 240 (180 ~ 270)	78.3	78.3
额定电网频率 [Hz]			50 / 60, ±5		
应急输出(带电池)			30 / 00, ±3		
最大输出功率 [VA]	7000	8000	9000	10000	10500
额定电压 [V],频率 [Hz]	7000	8000	220/230/240, 50 / 60	10000	10300
最大输出电流 [A]	31.8	36.4	40.9	45.5	47.7
峰值输出功率(60秒)[W]	10000	10000	12000	12000	12000
切换时间 [ms]			<6		
总电压谐波畸变率(THDv,线性负载)[%]			<2		
并联运行			支持,最高10台		
效率					
MPPT效率 [%]			99.90		
中国效率 [%]			97.30		
最大效率 [%]			97.80		
最高充电效率(PV到电池)@满载 [%]			98.50		
最高放电效率(电池到AC)@满载 [%]			97.00		
保护					
光伏反接保护			支持		
电池反接保护			支持		
防孤岛保护			支持		
输出短路保护			支持		
漏电流保护			支持		
绝缘电阻检测 过流/过温保护			支持		
过压保护			支持 *** (AC個) **** (BC個)		
交流/直流浪涌保护			III类(AC侧),II类(DC侧)		
直流拉弧保护			Ⅱ型 / Ⅱ型 可选		
功耗			可是		
待机功耗 [W](空闲)			<15		
标准 [W] (全国)			, TD		
			Income a disease a disease a		
安规 电磁兼容			IEC62109-1 / IEC62109-2 / IEC 62477-		
中幽東谷 并网标准		EN	61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-	-0-3	
开网标准 环境限制			G99 / EN50549 / NRS 097-2-1		
防护等级			IP65		
保护类别					
工作温度范围 [°C]	-25~+60 (在 45 时降级)				
湿度 [%]	0~95 (无凝结)				
海拔 [m]	<2000				
存储温度 [°C]	-40 ~ +70				
噪音(典型)[dB]			<30		
尺寸和重量					
尺寸(宽*高*厚)[mm]			450*527*208		
重量 [kg]			29 (KH) / 27.5 (KA)		
-			自然冷却		
冷却方式			1 1/1/1 4 Als		
冷却方式 拓扑结构			非隔离型		