

麦田能源



H1(G2)/AC1(G2)

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

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	H1-3.0-E-G2 AC1-3.0-E-G2	H1-3.7-E-G2 AC1-3.7-E-G2	H1-4.6-E-G2 AC1-4.6-E-G2	H1-5.0-E-G2 AC1-5.0-E-G2	H1-6.0-E-G2 AC1-6.0-E-G2
PV输入(只适用于混合型逆变器)					
最大阵列功率 [Wp]	6000	7400	9200	10000	12000
最大输入功率 [W]	4500 A:2250 B:2250	5500 A:2750 B:2750	6900 A:3450 B:3450	7500 A:3750 B:3750	9000 A:4500 B:4500
最大输入电压 [V]			600		
启动输入电压 [V]			75		
额定输入电压 [V]			360		
MPPT 工作电压范围 [V]			80 ~ 550		
最大输入电流 [A]			16 / 16		
最大短路电流 [A]			20 / 20		
MPPT 路数			2		
每路MPPT组串数			1		
电池					
电池类型			锂电池 (LFP)		
电池电压 [V]			80 ~ 480		
最大充/放电电流 [A]			40		
通信接口		CA	AN(与逆变器通信,升级BM)	S)	
交流输入和输出(电网)		C.	111 (马足又品起旧) 开纵500.	<u> </u>	
最大输入功率 [VA]	6000	7680	9200	10000	12000
最大输入电流(每相)[A]	27.3	34.9	41.8	45.5	54.5
额定输出功率 [W]	3000	3680	4600	5000	6000
最大输出视在功率 [VA]	3300	4048/3680 ¹	5060	5500	6600
敬定输出电流(毎相)[A]	13.6	16.7/16 ¹	20.9	22.7	27.3
额定输出电流(每相)[A] 额定输出电流(每相)[A](适用于澳大利亚)				22.7	
	13.0	16.0	20.0		26.1
最大输出电流 [A]	15.0	18.4	23.0	25.0	30.0
额定电网电压 [V]	220/230/240				
额定电网频率 [Hz]	50/60				
功率因数	1 (可调范围 0.8 超前~0.8 滞后)				
电流谐波总畸变率(THDI)[%]			<3(额定功率)		
应急输出(带电池)	2000	2000	4000	5000	2000
最大输出视在功率 [VA]	3000	3680	4600	5000	6000
峰值输出视在功率(60秒)[VA]	3600	4400	5500	6000	7200
最大电流(每相)[A]	13.6	16.7	20.9	22.7	27.3
额定输出电压 [V]			220/230/240		
额定输出频率 [Hz]	50/60				
功率因数			1 (可调范围 0.8 超前~0.8 滞后	ā)	
总电压谐波畸变率(THDv,线性负载)[%]			<2(额定功率)		
并联运行 [PCS]			10		
切换时间 [ms]			<10		
效率					
中国效率 [%]	95.16	95.60	96.13	96.20	96.23
最高效率 [%]	97.01	97.08	97.04	97.08	97.08
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					
绝缘检测			支持		
漏电流检测			支持		
直流反接保护			支持		
防孤岛保护			支持		
交流短路保护			支持		
交流过流/过压保护			支持		
直流开关			支持		
电池唤醒功能			支持		
浪涌保护			DC: II型/AC: III型		
直流拉弧保护			可选		
系统参数			7,6		
尺寸 (宽*高*厚) [mm]			434*418*185		
重量 [kg] 安装方式			22 壁挂式		
拓扑结构			非隔离型		
冷却方式			自然冷却		
噪音 [dB]			35		
最高运行海拔 [m]			2000		
工作温度范围 [°C]			-25 ~ 60		
湿度(无冷凝)[%]			0 ~ 100		
防护等级			IP65		
待机功耗 [W]			<15		
监控模块		Wi	iFi、LAN(可选)、4G(可选	先)	
通信方式		RS	6485, DRM, 脉动控制, USB, C	AN	
显示			LCD、应用程序、网站		
标准					
安规			EN 62109-1, EN 62109-2		
并网标准		G98	, G99, EN50549, AS / NZS 47	777.2	

^{*} 更多技术特性可按需定制。 1、3680用于G98。