

技术参数

单相混合储能逆变器/交流耦合储能逆变器
 H1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0-E-G2
 AC1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0-E-G2



H1&AC1(G2)

HYBRID/AC SERIES INVERTER

单相混合储能逆变器
 交流耦合储能逆变器

3~6kW

麦田能源昼夜利用太阳的能量和夜晚的储能系统结合到一起
 具有高性能，兼容麦田高压储能电池
 混合储能逆变器从麦田能源开始



麦田能源具有先进和直观的APP平台，支持远程监控和控制功能



安装便捷

灵活配置，易安装
 即插即用，熔断保护



高电压

搭配高压电池
 系统循环效率最大化



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



搭配麦田高压电池 便于升级



只需增加额外电池，就可以轻松地扩展你的储能系统。
 有3种电池尺寸可供选择，最多可以串联安装7个电池模块，
 提供高达33.24千瓦时的存储容量。

有关麦田能源产品更多信息
 请访问 www.fox-ess.com.cn
 400-1888-900

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 (适用于混合型逆变器)					
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				
启动电压 [V]	75				
额定电压 [V]	360				
MPPT电压运行范围 [V]	80 ~ 550				
最大输入电流 [A]	16 / 16				
最大短路电流 [A]	20 / 20				
独立MPPT路数	2				
每路MPPT组串数	1				
电池连接					
电池种类	锂电池 (LFP)				
电池电压范围 [V]	80 ~ 480				
最大充放电电流 [A]	40				
通信	CAN (与逆变器通信)、RS485 (升级BMS)				
交流输入与输出 (电网)					
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
最大输出功率 [VA]	3300	4048/3680 ¹	5060	5500	6600
额定输出电流 (每相) [A]	13.6	16.7/16 ¹	20.9	22.7	27.3
额定输出电流 (每相) [A](用于AUS)	13.0	16.0	20.0	21.7	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				
功率因素	1 (可调范围 0.8 超前~0.8 滞后)				
电流谐波总畸变率 [%]	<3 (额定功率)				
应急输出					
最大输出功率 [VA]	3000	3680	4600	5000	6000
峰值输出功率 [VA]	3600	4400	5500	6000	7200
最大输出电流 (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				
功率因素	1 (可调范围 0.8 超前~0.8 滞后)				
电压谐波总畸变率 (线性负载) [%]	<3 (额定功率)				
并联操作 [PCS]	10				
并网切换时间 [ms]	<20				
效率					
欧洲效率 [%]	95.26	95.70	96.23	96.30	96.33
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					
绝缘监测	YES				
漏电流监测	YES				
直流反极性保护	YES				
防孤岛保护	YES				
交流短路保护	YES				
交流过流/过压保护	YES				
直流开关	YES				
电池唤醒功能	YES				
防雷保护	DC: II 型 /AC: III 型				
AFCI保护	可选				
系统参数					
尺寸(宽x高x厚) [mm]	434*418*185				
重量 [kg]	22				
安装方式	壁挂式				
拓扑	无变压器				
散热方式	自然散热				
噪音 [dB]	35				
最高运行海拔 [m]	2000				
运行温度范围 [°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	WiFi、LAN (可选)、4G (可选)				
通信	RS485, DRM, 脉动控制, USB, CAN				
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 4777.2				

* 更多技术特性可按需定制。

1、3680用于G98。 2、4600用于德国和比利时。 3、5000用于澳大利亚和比利时。