



单相混合型储能逆变器 单页

HYS-3.0LV-EUG1
HYS-3.6LV-EUG1
HYS-4.6LV-EUG1
HYS-5.0LV-EUG1
HYS-6.0LV-EUG1

产品描述

HYS-LV 系列是禾迈全新推出的单相储能逆变器, 安全高效, 稳定可靠, 覆盖 3 ~ 6 kW 的功率段。

集成智能化能量管理模块, 支持自发自用模式、经济模式和备用模式, 灵活适配于多种应用场景。

基于禾迈智能监控平台, 支持远程诊断和状态监控, 有效提高系统发电效率。

产品特点

01 智能馈网功率限制

02 双路 MPPT 设计, 每路 MPPT 电流高达 14 A

03 兼容多品牌电池, 给用户提供更多选择

04 UPS 级切换时间 <10 ms

05 最大 150% 的直流超配比

06 超轻机身, 安装便捷, 节省空间

07 内置干接点功能, 可灵活设置接地故障监测, 负载控制与发电机控制等功能

08 支持最大 10 台并机

技术规格

型号	HYS-3.0LV-EUG1	HYS-3.6LV-EUG1	HYS-4.6LV-EUG1	HYS-5.0LV-EUG1	HYS-6.0LV-EUG1
电池					
电池类型	锂电池 / 铅酸电池				
额定电池电压 (V)	48				
电池电压范围 (V)	40~60				
最大充电电流 (A)	75	90	100	100	100
最大放电电流 (A)	75	90	100	100	100
锂电池充电策略	自适应 BMS				
充电曲线	三段式 / 均衡充电				
外部温度传感器	可选				
光伏输入					
最大输入功率 (W)	4500	6000	7500	7500	7500
最大输入电压 (V)	550				
额定输入电压 (V)	360				
MPPT 电压范围 (V)	125~500				
启动电压 (V)	150				
MPPT 数量	1	2	2	2	2
MPPT 最大输入组串路数	1	1/1	1/1	1/1	1/1
最大输入电流 (A)	14	14/14	14/14	14/14	14/14
最大输入短路电流 (A)	17	17/17	17/17	17/17	17/17
交流输入和输出 (并网)					
额定输出视在功率 (VA)	3000	3680	4600	5000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾
最大输出视在功率 (VA)	3000	3680	4600 ⁽²⁾	5000 ⁽¹⁾⁽²⁾	6000 ⁽¹⁾⁽²⁾
最大输入视在功率 (VA)	6000	7360	7360	7360	7360
额定交流电压 (V)	230				
额定电网频率 (Hz)	50/60				
最大输出电流 (A)	13.0	16.0	20.0	21.7	26.0 ⁽³⁾
最大输入电流 (A)	26.1	32.0	32.0	32.0	32.0
功率因数	0.8 超前……0.8 滞后				
总谐波失真 (@ 额定输出)	<3%				
交流输出 (离网)					
最大输出视在功率 (VA)	3000	3680	4600	5000	6000
峰值输出视在功率 (VA) ⁽⁴⁾	6000, 10s	7360, 10s	9200, 10s	10000, 10s	10000, 10s
额定交流电压 (V)	230				
额定交流频率 (Hz)	50/60				
最大输出电流 (A)	13.0	16.0	20.0	21.7	26.0
总谐波失真 (@ 线性负载)	<3%				
效率					
最大效率	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%
欧洲效率	97.0%	97.0%	97.0%	97.0%	97.0%
最大放电效率 (电池到负载)	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%
MPPT 效率	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
保护					
防孤岛保护	集成				
输入反接保护	集成				
绝缘阻抗检测	集成				
漏电流监测	集成				
交流过流保护	集成				
交流短路保护	集成				
交流过压 / 欠压保护	集成				
浪涌保护	II (直流侧) / III (交流侧)				
常规参数					
尺寸 (宽 × 高 × 厚 [mm])	502 × 461 × 202				
重量 (kg)	24				
安装方式	壁挂式				
工作温度 (°C)	-25 ~ +65 (超过 45°C, 降额)				
相对湿度	0~95%, 无冷凝				
海拔高度 (m)	≤2000				
冷却方式	自然冷却				
防护等级	IP65				
噪音 (dB [A])	<40				
显示方式	LED 和 App				
BMS 通讯方式	RS485, CAN				
电表通讯方式	RS485				
通讯接口	RS485, Wi-Fi/Ethernet/4G (可选)				
信号输入 / 输出	DRM, 1 × DI, 2 × DO				
拓扑结构 (组件 / 电池)	无隔离 / 高频隔离				
认证标准					
并网标准	EN 50549, VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777.2, VFR: 2019, TOR Erzeuger Type A, RD647, NTS (SENP), CEI 0-21 2019:04				
安全标准	IEC 62109-1, IEC 62109-2				
EMC 标准	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3				

(1) VDE-AR-N 4105 与 VDE 0126-1-1 并网标准限制的输出视在功率为 4600 VA; AS/NZS 4777.2 并网标准限制的输出视在功率为 4999 VA。

(2) TOR Erzeuger A 型的最大输出视在功率为 3680 VA。

(3) AS/NZS 4777.2 并网标准限制的馈网电流为 21.7 A。

(4) 该数据取决于组件和电池的总输出功率。