





三相交流耦合储能逆变器

HAT-5.0HV-EUG1 HAT-6.0HV-EUG1 HAT-8.0HV-EUG1 HAT-10.0HV-EUG1

产品描述

HAT-HV-EUG1 系列逆变器为改造光伏系统量身设计,其功率段覆盖 5.0 kW ~ 10.0 kW。 可与现有光伏逆变器一起安装,组建交流耦合系统。

集成智能化能量管理系统(EMS),支持逆变器设置自发自用模式、经济模式、备用模式等多种工作模式,灵活适配于多种应用场景。

用户可通过禾迈云平台对储能系统进行远程监控管理,实时追踪系统 整体运行状态,有效提高系统发电效率。

产品特点

- 01 智能馈网功率限制,支持 100% 三相不平衡输出
- 02 兼容多品牌电池,供用户灵活选择
- 03 UPS 级切换时间 <10 ms

- 04 超轻机身,安装便捷,节省空间
- 05 内置干接点可灵活设置为接地故障告警、负载控制和发电机控制
- 06 支持最大 10 台并机

技术规格

<u> </u> 型号	HAT-5.0HV-EUG1	HAT-6.0HV-EUG1	HAT-8.0HV-EUG1	HAT-10.0HV-EUG	
电池					
电池类型	锂电池				
电池电压范围 (V)		170 -	~ 600		
最大充放电电流 (A)	20/20	20/20	30/30	30/30	
最大充放电功率 (W)	5000/5000	6000/6000	8000/8000	10000/10000	
锂电池充电策略	自适应 BMS				
通讯方式		CAN, RS485			
交流输入和输出(并网)					
额定输出功率 (W)	5000	6000	8000	10000	
最大输出视在功率 (VA)	5500	6600	8800	11000	
最大输入功率 (W)	10000	12000	16000	16000	
电网类型	3L/N/PE				
额定电网电压 / 范围 (V)	380/400, 266 ~ 480				
额定电网频率 (Hz)	50/60				
最大输出电流 (A)	8.3	10.0	13.3	16.7	
最大输入电流 (A)	15.2	18.2	24.2	24.2	
功率因数	13.2			∠ ⊤.∠	
	>0.99 (0.8 超前 0.8 滞后) <3%				
电流总谐波失真(@ 额定输出) 		<u> </u>			
交流输出 (离网)	5000	6000	0000	10000	
额定输出功率 (W)		6000	8000	10000	
最大输出视在功率 (VA)	10000, 10s	12000, 10s	16000, 10s	16000, 10s	
并离网切换时间 (ms)	<10				
电网类型	3L/N/PE				
额定输出电压 (V)	380/400				
额定输出频率 (Hz)			/60		
最大连续输出电流 (A)	8.3	10.0	13.3	16.7	
电压总谐波失真(@ 线性负载)		<	3%		
效率					
最大效率	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	
保护					
防孤岛保护	集成				
交流过流保护	集成				
交流短路保护	集成				
交流过压和欠压保护	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 × 48	86 × 202		
重量 (kg)	23				
安装方式	壁挂式				
工作温度 (°C)	-25~+65 (>45,降额)				
相对湿度	0~95%,无冷凝				
冷却方式	自然冷却				
拓扑结构(电池)	无隔离				
海拔高度 (m)	>Unityles ≤2000				
/母放局及 (III) 防护等级	IP65				
関ができ級 噪音 (dB)	<40				
显示方式	LED, App				
信号输入/输出	DRM, 1 × DI, 2 × DO RS485,可选: Wi-Fi/Ethernet/4G ⁽¹⁾				
通讯方式		RS485,可选: W	i-Fi/Ethernet/4G**/		
认证标准 					
并网标准	EN 50549, VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777.2, VFR: 2019, TOR Erzeuger Type A				
安规 /EMC	IEC 62109-1/-2, IEC 62477-1, EN 61000-6-1/-3				

(1) DTS-4G 解决方案即将推出。