



## 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

型号	HAT-5.0HV-EUG1	HAT-6.0HV-EUG1	HAT-8.0HV-EUG1	HAT-10.0HV-EUG1
<b>电池</b>				
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			
<b>交流输入和输出 (并网)</b>				
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	>0.99 (0.8 超前 ... 0.8 滞后)			
电流总谐波失真 (@ 额定输出)	<3%			
<b>交流输出 (离网)</b>				
额定输出功率 (W)	5000	6000	8000	10000
最大输出视在功率 (VA)	10000, 10s	12000, 10s	16000, 10s	16000, 10s
并网切换时间 (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)	50/60			
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%			
<b>效率</b>				
最大效率	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%
<b>保护</b>				
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)			
<b>常规参数</b>				
尺寸 (宽 × 高 × 厚 [mm])	502 × 486 × 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)	≤2000			
防护等级	IP65			
噪音 (dB)	<40			
显示方式	LED, App			
信号输入 / 输出	DRM, 1 × DI, 2 × DO			
通讯方式	RS485, 可选: Wi-Fi/Ethernet/4G <sup>(1)</sup>			
<b>认证标准</b>				
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。