

HCAC07 / 11 / 22E M1



TIER 1
BloombergNEF

禾望电气获评彭博社
全球一级光伏逆变器制造商

产品特点



高兼容性

- 兼容所有品牌电动汽车，实现绿色充电
- 可集成到户用光伏和储能系统中



便捷

- 支持通过 Hopecloud 进行智能监控和管理
- 多种充电模式满足各种需求



用户友好

- 外观精美、重量轻，易于安装
- 操作方便，维护成本低



安全

- 多重保护，使用可靠
- IP65 防水防尘功能，确保在恶劣环境下稳定工作

技术参数

型号	HCAC07E M1	HCAC11E M1	HCAC22E M1
输入			
额定输入电压	230 V (L, N + PE)	400 V (3P + N + PE)	
最大输入电流	32 A		
额定输入频率	50 Hz		
输出			
额定输出功率 ^①	7 kW	11 kW	22 kW
额定输出电流	32 A	16 A	32 A
额定输出电压	230 V	400 V	400 V
保护			
漏电流检测	支持		
接地故障保护	支持		
防雷保护	支持		
过压保护	支持		
欠压保护	支持		
过流保护	支持		
过温保护	支持		
基本参数			
尺寸 (W × D × H)	331 × 201 × 116 mm		
重量	3.04 kg	3.44 kg	3.80 kg
储存温度	-40 °C~+80 °C		
运行温度	-30 °C~+50 °C		
运行湿度	5~95% (无凝露)		
安装方式	挂墙		
防护等级	IP65		
RCD	Tip A (6 mA直流故障电流保护)		
显示	LED		
充电线长度	5 m		
接头类型	IEC 62196-2, Tip 2		
通讯方式	蓝牙 / Wi-Fi (可选)		
充电模式	即插即充 / RFID 标签 / APP (可选)		
符合标准	EN / IEC 61851-1:2019, EN / IEC 61851-21-2:2021, IEC / IEC 62955:201, IEC / IEC 62196-2		

注：① 电动汽车充电器的输出功率可能因输入电压和电流参数而异，更多信息请参阅规格。