

H 系列 欧标交流充电桩



H系列欧标交流充电桩主要满足欧洲电动汽车家用和轻商业非运营环境的充电场景，满足符合 IEC/EN 61851 标准的充电桩。在家用及轻商业的场景下，一些产品功能为必配项，例如，OCPP 1.6 扩展协议的支持，光伏储能设备的联动（SOLAR 三种充电模式 Fast, ECO, ECO+），负荷约束的实现（RS485 连接外置电表或 CT），TN 供电制式内置 PEN系统（接地盒），桩组网（WiFi, 网线），计量（计量芯片）等。

功能特点

安全保护



整体运行状态可用标配APP 监控，全系列配置桩外Type A RCCB+桩内DC 6mA漏电保护，PEN 保护等各种保护措施，确保用户的充电安全；通过OCPP 协议远程监控充电桩各种状态，充电数据和报告上传平台，保证数据的完整性和安全性。

造型简洁



整机灯光光圈显示，能够显示充电桩待机、充电、故障等各种状态。

便捷友好



支持刷卡，APP 启停控制；可选择 WiFi，以太网，4G 三种模式连接平台；具有负荷约束功能，可通过 WiFi 或者以太网组网，最大连接32台桩实现负荷约束；预留 RS485，CT 等外部接口，可以和其他设备通讯；具有太阳能功能，可实现 Fast, ECO, ECO+ 三种模式下的充电；联网状态下可实现远程升级；

技术参数

产品型号	LCHS07C	LCHS07B	LCHS11C	LCHS11B
			LCHS22C	LCHS22B
产品参数				
功率等级	1.4-7kW	1.4-7kW	3.5-11kW(LCHS11C) 3.5-22kW(LCHS22C)	3.5-11kW(LCHS11B) 3.5-22kW(LCHS22B)
充电方式	MODE3CASEC(枪线版)	MODE3CASEB(枪座版)	MODE3CASEC(枪线版)	MODE3CASEB(枪座版)
输入电压	230 Vac±15%	230 Vac±15%	400 Vac±15%(三相)	400Vac±15% (三相)
输入频率	50/60Hz±10%	50/60Hz±10%	50/60Hz±10%	50/60Hz±10%
电网制式	TN/TT/IT(1P+N+PEor 2P+PE)	TN/TT/IT(1P+N+PEor 2P+PE)	TN/TT(3P+N+PE)(三相) TN/TT/IT(1P+N+PE or 2P+ PE)(单相)	TN/TT(3P+N+PE)(三相) TN/TT/IT(1P+N+PE or 2P+ PE)(单相)
最高工作效率	99%			
防护等级	IP65 (室内/室外)	IP55 (室内/室外)	IP65 (室内/室外)	IP55 (室内/室外)
启动方式	APP、刷卡、OCPP启动			
通讯方式	WiFi、网口、4G、蓝牙、RS485			
工作温度	-25~+50°C			
相对湿度	≤ 95% RH(无凝露)			
尺寸(W*D*H)	260mm*100mm*260mm	260mm*110mm*260mm	260mm*100mm*260mm	260mm*110mm*260mm
重量	< 4kg	< 2.7 kg	< 4kg(LCHS11C) < 5kg(LCHS22C)	< 2.5kg(LCHS11B) < 2.7kg(LCHS22B)
安装方式	挂壁 / 立柱			
保护功能	过压、欠压、漏电、过温、过流、粘连故障			

仅供参考,请以实际销售产品信息为准