

# 西藏电动车充电站批量定制

生成日期: 2025-10-22

7kW壁挂式直流充电桩外形时尚简约大方, 轻薄实用, 体积小巧, 占地面积小, 安装方便, 充电方式多样化, 是华盛新能源为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品。产品集人机交互界面、多重电气安全保护设计于一体。支持刷卡充电、扫码充电、本地支付、移动支付等多种充电支付方式□BMS深度交互, 充电桩主动参与充电过程监控, 保证安全改变传统电桩“盲充”状态□IP等级比较高可达IP54□由于成本低于大功率直流充电, 同样深受家庭用户青睐。电动汽车充电站, 就选华盛新能源生产的充电桩, 有需要可以联系我司哦! 西藏电动车充电站批量定制

华盛新能源推出的交、直流充电桩的电源系统主要为充电器供电, 主要由一次设备(开关, 变压器, 开关电路等)和二次设备(包括检测, 保护, 控制设备等)组成, 并且特别配备了有源滤波设备以消除谐波和电网稳定下来。电源要求: (1)充电桩应在10(20)KV的电压下运行□□2)AC充电电池组应在380V或220V的电压下运行。(3)直流充电堆应在380V的电压下运行。电气测量要求: 变压器的高低压侧输入线, 充电电路和充电堆电源电路的精度要求必须符合GB/T50063-2008和DL/T5137-2008的要求。陕西汽车充电站价格新能源车充电站, 就选华盛新能源生产的充电桩, 用户的信赖之选, 有需要可以联系我司哦!

HSDC60750是华盛新能源推出的一款双\*\*\*一体式60kW直流桩, 产品集功率变换、充电控制、人机交互控制、通讯、计量计费等于一体, 并具有良好的防尘、防水功能, 防护等级达到IP54□可满足户外和室内环境下的安全充电运营。采用喇叭口直通风方案, 保证模块通风量, 控制内部温度, 提升模块效率与稳定性。模块和控制采用双腔体设计、进出口气流采用迷宫设计双重防水、防尘能力设计。良好的兼容适配能力, 兼容新旧国标;BMS辅助电源□12V/24V可选, 充电桩的功率变换单元遵循模块化设计原则, 可以灵活配置成60kW等功率输出, 满足不同容量的电动汽车充电需求, 具有单\*\*\*充电电流大, 充电时效高等特点, 是户外快速直流充电值得信赖的选择。

华盛新能源推出的HSDC60750直流充电桩技术参数: 1. 工作环境温度:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ; 2. 相对湿度: 5%~95%; 3. 海拔高度□ $\leq 2000\text{m}$ □4. 噪声□ $\leq 60\text{dB}$ □5. 充电桩防护等级□IP54□6. 交流输入电压AC380V $\pm 15\%$ □7. 输出功率□60KW□8. 频率□50Hz $\pm 10\text{Hz}$ □9. 直流输出电压□DC200-750V□10. 输出电流□150A□11. 通信接口以太网□4G□12. 三防保护: 防潮湿, 防霉变, 防盐雾; 13. 待机功耗□ $\leq 2\text{W}$ □14. 功能: 可双\*\*\*同时输出, 分别计量; 显示电压、电流、电池SOC□充电电量; 15. 人机交互: 4.3英寸彩色触摸屏16. 辅助电源□12V/24V切换。华盛新能源为充电站提供专业的充电桩设计, 有需求可以来电咨询!

华盛新能源推出的HSDC80750直流充电桩安装技术要求□1.80KW□输入交流线缆建议选用阻燃型YJV-0.6/1KV-3\*35mm<sup>2</sup>+2\*25mm<sup>2</sup>, 斜穿于Φ100绝缘阻燃电工管; 配电箱选配In=200A三相4P塑壳漏电断路器保护器, 线耳型号DT35, DT25□2. 基础采用C25混凝土浇筑, 预埋M12不锈钢地脚螺栓, 且螺栓露出部位40mm并保持垂直, 且尺寸参考混凝土浇筑截面图, 每一组M12不锈钢螺栓杆头部需配套不锈钢的12垫片(GB/T96大垫圈C级)、弹垫□M12螺母(8.8级)各一件, 确保10年不能生锈; 3. 地基在施工时, 注意土质疏松地区需将地面夯实, 确保充电桩长时间工作不会倾斜; 注意调整充电桩水平, 调整充电桩水平时以柜体为准; 4. 穿线管需防止雨水灌入线缆孔, 倾斜预埋, 减少线缆敷设阻力, 混凝土凸台安装面平面度不大于3mm□5. 混凝土基台外侧设置保护栏杆或车档等保护措施。6. 混凝土基台裸露于地面以上的侧壁四周需刷与水平面成45°

的黄、黑警告警示线（警告线宽度100mm）电动汽车充电站，就选华盛新能源生产的充电桩，用户的信赖之选，有想法的不要错过哦！四川商业中心充电站

华盛新能源为充电站供应电动汽车交、直流充电桩，有需要可以联系我司哦！西藏电动车充电站批量定制

华盛新能源推出的直流充电桩基本构成包括：功率单元、控制单元、计量单元、充电接口、供电接口及人机交互界面等。功率单元是指直流充电模块，控制单元是指充电桩控制器。直流充电桩本身作为一种系统集成产品，除了“直流充电模块”和“充电桩控制器”这两个组件构成了技术重心之外，结构设计也是整桩可靠性设计的关键点之一。“充电桩控制器”属于嵌入式硬件和软件技术范畴，“直流充电模块”则\*\*了电力电子技术在AC/DC领域的比较高成就。西藏电动车充电站批量定制

华盛新能源科技（深圳）有限公司主营品牌有华盛新能源，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。公司是一家有限责任公司企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司业务涵盖电动汽车交流充电设备，电动汽车直流充电设备，充电模块，云平台服务，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。华盛新能源自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。