

海南直流充电桩推广难

发布日期：2025-09-21

华盛新能源推出的HSDC120750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 $\text{AC}380\text{V}\pm 15\%$ ；7. 输出功率 120KW ；8. 频率 $50\text{Hz}\pm 10\text{Hz}$ ；9. 直流输出电压 $\text{DC}50\text{-}750\text{V}$ ；10. 输出电流 250A ；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 $12\text{V}/24\text{V}$ 切换。电动汽车直流充电桩生产批发，就选华盛新能源，用户的信赖之选，有想法的不要错过哦！海南直流充电桩推广难

华盛新能源推出的HSDC160750直流充电桩安装技术要求：1. 160KW 输入交流线缆建议选用阻燃型YJV-0.6/1KV-3*90mm²+2*70mm²，斜穿于 $\Phi 100$ 绝缘阻燃电工管；配电箱选配 $I_n=300\text{A}$ 三相4P塑壳漏电断路保护器，线耳型号DT75,DT35；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）海南直流充电桩推广难电动汽车直流充电桩生产批发，就选华盛新能源，让您满意，欢迎您的来电哦！

直流充电桩40KW壁挂式的技术特点：●外观设计更加简洁，产品更轻，更薄，安装方便简单，可立柱可壁挂，选择更方便。●内部增加高压接触器，在与BMS握手成功之前，充电机不输出直流电，更加安全。●具备电池双重保护机制，电池充满后自动停止。采用DSP控制技术，智能化程度高，体积小，重量轻，可靠性更高，工作更稳定，寿命更长；●智能化的充电过程控制和完善的充电过程监视及保护，傻瓜式操作，充电便捷；●超宽的输入电压范围 $\text{AC}260\text{V}\text{-}\text{AC}530\text{V}$ ，具备 $\text{DC}200\text{-}1000\text{V}$ 全范围直流输出电压。●可调节电压电流输出以满足不同类型的BMS电池管理系统充电要求。

华盛新能源推出的HSDC401000壁挂式直流充电桩安装要求：1. 选取合适的配电箱：使用者应结合产品安装使用说明书及现场实际情况，判断配电箱与充电机之间距离是否足够（不大于5米）、配电箱功率是否足够。然后选择合适的位置安装挂墙板（离地面1.2m左右0.5m无阻挡物）（1）配电箱进线为三相四线制，且能为充电设备预留不小于30KW的容量（其它功率等级对应预留相

应容量)。 (2) 配电箱门锁正常, 且有警示标志。配电箱接地符合要求。 (3) 充电机上需要安装雨棚, 防止充电机直接淋雨。 2. 将充电机的交流输入电缆连接于配电箱内。要求如下: (1) 要求进线端三相五线制且线径与机型相匹配。 (2) 配电箱应带漏电保护功能。 (3) 零线位置不得接错。 (4) 地线接入接地铜排。 (5) 此步骤应由电工负责完成, 切勿带电接线。 (6) 将自备电源线一端接入漏电保护断路器出线端, 地线接入地排。 电动汽车直流充电桩生产批发, 就选华盛新能源, 用户的信赖之选, 有需要可以联系我司哦!

华盛新能源推出的HSDC2401000直流充电桩安装技术要求1.240KW输入交流线缆建议选用阻燃型YJV-0.6/1KV-3*120mm²+2*90mm²,斜穿于Φ150绝缘阻燃电工管; 配电箱选配In=400A三相4P塑壳漏电断路保护器, 线耳型号DT120,DT902.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3mm5.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)华盛新能源为您供应电动汽车直流充电桩, 期待为您服务! 海南直流充电桩推广难

华盛新能源致力于直流充电桩产品研发及方案设计, 有需要可以联系我司哦! 海南直流充电桩推广难

华盛新能源推出的HSDC401000直流充电桩技术参数: 1. 工作环境温度: -30℃~+50℃; 2. 相对湿度: 5%~95%; 3. 海拔高度≤2000m4.噪声≤60dB5.充电桩防护等级IP546.交流输入电压AC380V±15%;7.输出功率40KW8.频率50Hz±10Hz9.直流输出电压DC100-1000V10.输出电流133.3A11.通信接口以太网4G12.三防保护: 防潮湿, 防霉变, 防盐雾; 13. 待机功耗≤2W14.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。海南直流充电桩推广难

华盛新能源科技(深圳)有限公司位于深圳市坪山区石井街道石井社区荔景南路135号1栋401, 拥有一支专业的技术团队。专业的团队大多数员工都有多年工作经验, 熟悉行业专业知识技能, 致力于发展华盛新能源的品牌。我公司拥有强大的技术实力, 多年来一直专注于电力测量仪器仪表及检定装置、用电管理系统及设备、配电网自动化、变电站自动化、自动化仓储系统及设备、自动化生产检定系统及设备、自动化工程安装、智能变电站监控设备、继电保护装置、互感器、中高压开关及智能化设备、电动汽车充/换电站及充/换电设备、电动车车载电源、电动车车载充电机、电动汽车车用直流电源变换器、电动汽车电控设备产品、电动汽车充/换电设备检定装置、箱式移动电池储能电站、储能单元、高中低压变频器、电能质量监测与控制设备、电力设备在线监测设备及系统、无功补偿器SVG/SVC/STATCOM风电变流器、光伏逆变器、射频识别系统及产品、直流电源、逆变电源、通信电源LED电源、航空电源、化学储能电池、电能计量箱(屏)、

电能表周转箱、环网柜的研发、销售；软件工程及系统维护；能源服务工程；自有房屋租赁；兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；电子产品、电力电气产品、机电一体化产品和软件的研发、销售；经营进出口业务（以上根据法律、行政法规、国家决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）。新能源汽车整车销售；新能源汽车电附件销售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售的发展和创新，打造高指标产品和服务。华盛新能源科技（深圳）有限公司主营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，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。