

辽宁购物广场充电站直销价格

生成日期: 2025-10-06

HSDC120750是华盛新能源推出的一款双***一体式**120kW**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**120kW**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。新能源车充电站，就选华盛新能源生产的充电桩，让您满意，欢迎新老客户来电！辽宁购物广场充电站直销价格

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。辽宁购物广场充电站直销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，欢迎新老客户来电！

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**DT1**T90**; 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**)

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 **AC380V $\pm 15\%$** ; 7. 输出功率 **120KW**; 8. 频率 **50Hz $\pm 10\text{Hz}$** ; 9. 直流输出电压 **DC50-750V**; 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 **12V/24V**切换。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。

华盛新能源推出的**HSDC80750**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 **80KW**; 8. 频率 **50Hz $\pm 10\text{Hz}$** ; 9. 直流输出电压 **DC50-750V**; 10. 输出电流 **200A**; 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。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，有需要可以联系我司哦！辽宁购物广场充电站直销价格

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，有想法的不要错过哦！辽宁购物广场充电站直销价格

华盛新能源推出的**HSDC20750**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，判断配电箱与充电桩之间距离是否足够（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**20KW**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)充电桩上需要安装雨棚，防止充电桩直接淋雨。2. 将充电桩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。辽宁购物广场充电站直销价格

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，是一家专业的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、电动车车载充电桩、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公司。在华盛新能源多年发展历史，公司旗下现有品牌华盛新能源等。公司坚持以客户为中心、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、电动车车载充电桩、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市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。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。