

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℃～+50℃；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 $\Phi 150$ 绝缘阻燃电工管；配电箱选配In=400A三相4P塑壳漏电断路器，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）

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℃～+50℃；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℃～+50℃；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。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公司。在华盛新能源近多年发展历史，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。