

# 宁夏新能源充电桩充电站建设

生成日期: 2025-10-04

<p style="text-indent:25px">HSDC60750是华盛新能源推出的一款一体式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。华盛新能源为您供应电动汽车交、直流充电桩。宁夏新能源充电桩充电站建设</p><div style="width:100%;text-align: center;"></div><p style="text-indent:25px">华盛新能源推出的HSDC120750直流充电桩安装技术要求1.120KW输入交流线缆建议选用阻燃型YJV-0.6/1KV-3\*75mm<sup>2</sup>+2\*35mm<sup>2</sup>,斜穿于Φ100绝缘阻燃电工管；配电箱选配In=250A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）。宁夏新能源充电桩充电站建设电动汽车交、直流充电桩生产批发，就选华盛新能源，让您满意，欢迎新老客户来电！</p><div style="width:100%;text-align: center;"></div><p style="text-indent:25px">14kW一体式交流充电桩外形时尚简约，安装方便，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。适用于各种短时停车场景，如商场、酒店、旅游景点等。产品集交流充电接口、人机交互界面、多重电气安全保护设计于一体。适用于冰天雪地或酷暑沙漠。防护等级IP54。长期使用性能稳定有保障。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。产品设计循环保、低能耗原则，节能省电，待机功耗低，降低运营额外成本！</p><p style="text-indent:25px">HSDC160750是华盛新能源推出的一款一体式160kW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或160kW等功率输出，满足不同容量的电动汽车充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是户外快速直流充电值得信赖的选择。电动汽车交、直流充电桩生产批发，就选华盛新能源，用户的信赖之选，欢迎您的来电哦！</p><div style="width:100%;text-align: center;"></div><p style="text-indent:25px">HSDC40750一体式直流桩是华盛新能源推出的一款一体式40kW直流桩。产品集功率变换、充电控制、人机交互控制、通讯、计费计量等于一体，并具有良好的防尘、防水功能，防护等级达到IP54。可在户外安全的运营和维护。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40kW等功率输出，满足不同容量的电动汽车充电需求。产品可2辆车同时充电，是户外快速直流充电值得信赖的选择。华盛新能源电动汽车交、直流充电桩值得用户放心。宁夏新能源充电桩充电站建设</p><p style="text-indent:25px">

电动汽车交、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！  
宁夏新能源充电桩充电站建设

HSDC401000立柱式直流充电桩是华盛新能源推出的立柱式40kW直流桩，产品集功率变换，充电控制，人机交互控制，通讯、计费计量等于一体，支持云平台远程控制和管理，智慧充电、精细运营，并具有良好的防尘、防水功能，防护等级达到IP54。长期使用性能稳定有保障，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。充电桩的功率变换单元遵循模块化设计原则，满足不同容量的电动汽车充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。

宁夏新能源充电桩充电站建设

华盛新能源科技（深圳）有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。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。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将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等业务进行到底。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。