

# 陕西充电站建设利润

发布日期：2025-10-29 | 阅读量：108

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： $-30^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ ；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 $\text{IP54}$ ；6. 交流输入电压 $\text{AC}380\text{V}\pm 15\%$ ；7. 输出功率 $40\text{KW}$ ；8. 频率 $50\text{Hz}\pm 10\text{Hz}$ ；9. 直流输出电压 $\text{DC}100-1000\text{V}$ ；10. 输出电流 $133.3\text{A}$ ；11. 通信接口以太网 $4\text{G}$ ；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。电动汽车充电站，就选华盛新能源生产的充电桩，欢迎客户来电！陕西充电站建设利润

华盛新能源推出的交、直流充电桩的充电器是整个充电桩电气系统的\*\*，通常分为直流充电组和交流充电组。DC充电堆栈（即非车载充电器）实现了快速电池充电功能。AC充电组主要提供对车辆缓慢充电的功能。输出为交流电，必须连接到内置充电器。收费监控系统由一个或多个工作站或服务器组成，其中包括监控工作站，数据服务器等。这些计算机通过网络连接。监控工作站为人机交互的充电监控提供了一个接口，以实现监控以及充电器的数据采集和查询。数据服务器存储整个计费系统的原始数据和统计分析数据，并提供数据服务和其他应用程序服务。宁夏商业中心充电站哪家便宜新能源车充电站，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！

华盛新能源推出的HSDC40750一体式直流充电桩安装要求：1.  $1.40\text{KW}$ 输入交流线缆建议选用阻燃型YJV-0.6/1KV-3\*16mm<sup>2</sup>+2\*10mm<sup>2</sup>，斜穿于 $\Phi 100$ 绝缘阻燃电工管；配电箱选配 $I_n=100\text{A}$ 三相4P塑壳漏电断路器，线耳型号DT25,DT16；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 $45^{\circ}$ 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 $\text{IP54}$ ；6. 交流输入电压 $\text{AC}380\text{V}\pm 15\%$ ；7. 输出功率 $120\text{KW}$ ；8. 频率 $50\text{Hz}\pm 10\text{Hz}$ ；9. 直流输出电压 $\text{DC}50-750\text{V}$ ；10. 输出电流 $250\text{A}$ ；11. 通信接口以太网 $4\text{G}$ ；12. 三防保护：防潮湿，防霉变，防盐雾；13. 待机功耗

≤2W□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。新能源车充电站，就选华盛新能源生产的充电桩，让您满意，欢迎您的来电哦！

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\*90mm<sup>2</sup>+2\*70mm<sup>2</sup>,斜穿于Φ100绝缘阻燃电工管；配电箱选配In=300A三相4P塑壳漏电断路器，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，欢迎您的来电！山东新能源车充电站直销价格

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，欢迎您的来电！陕西充电站建设利润

华盛新能源推出交、直流充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用，进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。陕西充电站建设利润

华盛新能源科技（深圳）有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。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。公司力求给客户提供全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为电动汽车交流充电设备，电动汽车直流充电设备，充电模块，云平台服务行业出名企业。