

# 辽宁新能源汽车充电站加盟费用

生成日期：2025-10-22

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。华盛新能源为充电站供应电动汽车交、直流充电桩，期待您的光临！辽宁新能源汽车充电站加盟费用

华盛新能源推出的HSAC7KW01交流充电桩技术参数：1. 工作环境温度：-30℃~+55℃；2. 相对湿度：5%~95%；3. 海拔高度 $\leq 2000\text{m}$ 4. 大气压强 $80\text{kPa}$ ~ $110\text{kPa}$ 5. 充电桩防护等级 $\text{IP54}$ 6. 输入电压：单相220V7. 输出功率 $7\text{KW}$ 8. 频率 $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 9. 允许电压波动范围为：单相 $220\text{V} \pm 15\%$ 10. 输出电流 $32\text{A}$ 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、充电电量。海南新能源汽车充电站批量定制华盛新能源为充电站提供专业的充电桩设计，有需要可以联系我司哦！

HSDC20750壁挂式直流充电桩是华盛新能源推出的20kW小功率直流桩，适用于各种短时停车场景，如商场、酒店、旅游景点等。兼备体积小、充电快两大特性，便于快速，大量布局。产品可实现VIN码识别、即插即充、定时充电小程序远程操作等功能IP等级很高可达IP54BMS深度交互，充电桩主动参与充电过程监控，保证安全改变传统电桩“盲充”状态。支持云平台远程控制和管理，智慧充电、精细运营。由于成本低于大功率直流充电，同样深受家庭用户青睐。

华盛新能源推出的直流充电桩自带交流转直流整流模块，将380V交流电转成目标高压直流，不经过车载充电机转换，直接输入电动车高压电池包，电动车电池信号与直流充电桩做功能交互，使用电桩的直流电压对车用动力电池直接充电。这种充电桩的功率一般较高，一般按充电满负荷功率分为40kW60kW80KW120kW240kW等多种高功率充电，直流快速充电桩现在生产的新能源车都支持快充，以一台60KW的直流充电桩给一个新能源物流运货车充电为例，一次从10%充到100%大概需要70度电，充电时间大概1H-1.5H,车辆大概行驶200-300公里即一度电行驶3-5公里，相比燃油车一年节省一笔不小的开支，特别是针对于物流短途运输等用车比较多的单位，购置新能源车相当划算。电动汽车充电站，就选华盛新能源生产的充电桩，有需求可以来电咨询！

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。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！  
宁夏商业中心充电站哪家便宜

华盛新能源为充电站供应电动汽车交、直流充电桩，期待充电站服务！辽宁新能源汽车充电站加盟费用

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 $\text{IP54}$ ；6. 交流输入电压 $\text{AC}380\text{V}\pm 15\%$ ；7. 输出功率 $80\text{KW}$ ；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 $200\text{A}$ ；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。辽宁新能源汽车充电站加盟费用

华盛新能源科技（深圳）有限公司主营品牌有华盛新能源，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。公司是一家有限责任公司企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司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，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。华盛新能源自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。