

重庆购物广场充电站合作流程

生成日期: 2025-10-12

华盛新能源推出的HS-AC7KW01壁挂式交流充电桩安装要求: 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)配电箱进线为单相三线制, 且能为充电设备预留不小于7KW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)要求进线端单相三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。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! 重庆购物广场充电站合作流程

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。汽车充电站加盟电动汽车充电站, 就选华盛新能源生产的充电桩, 用户的信赖之选, 欢迎新老客户来电!

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≤2000m; 4. 大气压强80kPa~110kPa; 5. 充电桩防护等级IP54; 6. 输入电压: 单相220V; 7. 输出功率7KW; 8. 频率50Hz±1Hz; 9. 允许电压波动范围为: 单相220V±15%; 10. 输出电流32A; 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≤2W; 14. 功能: 可双***同时输出, 分别计量, 显示电压、电流、充电电量。

华盛新能源推出的HSDC401000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30KW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。新能源车充电站, 就选华盛新能源生产的充电桩, 让您满意, 有想法可以来我司咨询!

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。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，有需求可以来电咨询！内蒙古汽车充电站合作利润

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！重庆购物广场充电站合作流程

华盛新能源推出的HSDC2401000直流充电桩技术参数：1. 工作环境温度： $-30^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ ；2. 相对湿度：5%~95%；3. 海拔高度 $\leq 2000m$ ；4. 噪声 $\leq 60dB$ ；5. 充电桩防护等级IP54；6. 交流输入电压AC $380V \pm 15\%$ ；7. 输出功率 $240kW$ ；8. 频率 $50Hz \pm 10Hz$ ；9. 直流输出电压DC $200-1000V$ ；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 $\leq 2W$ ；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。重庆购物广场充电站合作流程

华盛新能源科技（深圳）有限公司一直专注于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、电动汽车车载电源、电动汽车车载充电桩、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，是一家电工电气的企业，拥有自己独立的技术体系。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。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。公司深耕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，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。