

合肥汽车充电桩 安徽能通|经验丰富 电动汽车充电桩多少钱一台

产品名称	合肥汽车充电桩 安徽能通 经验丰富 电动汽车充电桩多少钱一台
公司名称	安徽能通新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路268号创新创业园1幢3D2层
联系电话	18656009829 18656009829

产品详情

直流充电桩（或称非车载充电机）则是直接输出直流电给车载电池进行充电，功率较大（有60kw、120kw、200kw甚至更高），充电速度较快，故一般安装在高速公路旁的充电站。在充电过程中，汽车充电桩厂家，如果非车载充电机出现不能继续充电的故障（如充电桩意外进水或异物进入、环境温度骤变等），则向车辆周期发送“充电机中止充电报文”并控制充电机停止充电，电动汽车充电桩多少钱一台，在100ms内断开。充电的基本过程是：在电池两端加载直流电压，以恒定大电流对电池充电，电池的电压渐渐地缓慢地上升，上升到一定程度，电池电压达到标称值，汽车充电桩多少钱一台，SoC达到95%（针对不同电池，不一样）以上，继续以恒压小电流对电池充电。

直流充电桩适合公交充电桩，因为公交车的工作性质，一般采用200-350kw的大功率直流充电桩，公交车跑完一趟回来，司机利用休息10-15分钟时间对车辆进行充电补电。在直流充电桩工作时，辅助电源给主控单元、显示模块、保护控制单元、信号采集单元及刷卡模块等控制系统进行供电。另外，在动力电池充电过程中，辅助电源给BMS系统供电，由BMS系统实时监控动力电池的状态。直流充电桩工作原理。三相380V交流电经过EMC等防雷滤波模块后进入到三相四线制电表，合肥汽车充电桩，三相四线制电表监控整个充电机工作时的实际充电电量。

根据实际充电电流及充电电压的大小，充电机往往需要并联使用，因此就要求充电机拥有能够均流输出的功能，充电机输出经过充电枪直接给动力电池进行充电。直流充电桩的电气原理：充电模块的输入来自电网，是大功率供电，涉及到电网和人身安全，特别是人身安全，需要在输入端安装空气开关（学名是“塑壳断路器”），防雷开关甚至漏电开关。直流充电桩适合公交充电桩，因为公交车的工作性质，一般采用200-350kw的大功率直流充电桩，公交车跑完一趟回来，司机利用休息10-15分钟时间对车辆进行充电补电。

合肥汽车充电桩-安徽能通|经验丰富-电动汽车充电桩多少钱一台由安徽能通新能源科技有限公司提供。安徽能通新能源科技有限公司为客户提供“充电桩”等业务，公司拥有“能通”等品牌，专注于输电设备及材料等行业。，在安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路268号创新创业园1幢3D2层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。