

电动汽车充电桩多少钱 苏州汽车充电桩 安徽能通|安全性强

产品名称	电动汽车充电桩多少钱 苏州汽车充电桩 安徽能通 安全性强
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

直流充电桩相对交流充电桩，室外汽车充电桩，体型比较大一些，因为直流充电桩内部有一定数量的电源模块，汽车充电桩价格，功率越高，模块数量越多，桩体越大。适合安装在公共区域。直流快速充电桩是固定安装在电动汽车外、与交流电网连接，可以为非车载电动汽车的动力电池提供直流电源的供电装置，直流充电可以提供足够的功率，输出的电压和电流调整范围大，可以实现快充的要求。直流充电桩的风道设计是关键。风道设计除了结构上的学问，需要在充电桩里面安装有风扇，电动汽车充电桩多少钱，虽然每个充电模块里面都有风扇。

在充电过程中，非车载充电机控制装置如发生通讯超时（如通讯线路故障等），则非车载充电机停止充电，并在10s内断开，非车载充电机控制装置发生3次通讯超时即确认通讯中断，苏州汽车充电桩，则非车载充电机停止充电，并在10s内断开。直流充电机：指采用直流充电模式为电动汽车动力蓄电池总成进行充电的充电机。直流充电模式是以充电机输出的可控直流电源直接对动力蓄电池总成进行充电的模式。直流充电桩可以从功率大小、充电枪的多少、结构形式、安装方式等不同维度进行分类。其中，按结构形式比较主流的分类是将直流充电桩分为两种：一体式直流充电桩和分体式直流充电桩。

直流充电桩的输入电压采用三相四线380VAC（±15%），频率50Hz，输出可调的直流电

，直接为电动汽车的动力电池充电。直流充电桩采用三相四线制供电，可以提供足够大的功率，输出的电压和电流调整范围大（适用于乘用车和大巴车的电压需求），可以实现快充。每个直流式充电桩自带操作器，以供用户进行充电方式选择和操作指导，并显示电动车电池状态和用户IC卡资费信息，实现无人管理。

电动汽车充电桩多少钱-苏州汽车充电桩-

安徽能通|安全性强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是安徽合肥，输电设备及材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽能通领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽能通更加美好的未来。