

宣城汽车充电桩 安徽能通|经验丰富 新能源汽车充电桩

产品名称	宣城汽车充电桩 安徽能通 经验丰富 新能源汽车充电桩
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

直流充电桩的电气原理：充电桩壳体上需要有一目了然的指示灯，通常是三个指示灯，分别表示充电、故障和电源。直流充电桩增加了很多安全检测和控制，很大的提高了充电的安全性。由于直流充电桩将直流电直接加在电池两端，充电电流可以设置很大，所以充电时间也就可以大大缩短。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，宣城汽车充电桩，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。

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（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。直流充电桩相对交流充电桩，体型比较大一些，附近汽车充电桩，因为直流充电桩内部有一定数量的电源模块，功率越高，模块数量越多，桩体越大。适合安装在公共区域。

直流充电桩增加了很多安全检测和控制，很大的提高了充电的安全性。由于直流充电桩将直流电直接加在电池两端，汽车充电桩多少钱一套，充电电流可以设置很大，所以充电时间也就可以大大缩短。直流自带变压整流，输出的就是电池可以直接用的高压直流电，新

能源汽车充电桩，因为大多是多个并联，所以可以输出大电流。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。

宣城汽车充电桩-安徽能通|经验丰富-新能源汽车充电桩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。