

# 充电桩加盟 安徽中能 铜陵充电桩

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 充电桩加盟 安徽中能 铜陵充电桩         |
| 公司名称 | 安徽中能新能源科技有限公司            |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505 |
| 联系电话 | 18801512367              |

## 产品详情

直流充电桩与交流电网连接，可以为非车载电动汽车动力电池提供直流电源的供电装置。直流充电桩简单来说就是充电电压为直流，直流充电桩通过电网取电，充电桩本身具有逆变器，将交流电变为直流电，然后直接接到电动汽车的电池两端。直流充电桩的输入电压采用三相四线 $ac380v \pm 15\%$ ，频率50hz，输出为可调直流电，直接为电动汽车的动力电池充电。

直流充电桩主要涉及三类通信：直流充电桩与电动汽车通信、直流充电桩内部设备的通信、直流充电桩与周围其他设备(如控制中心)之间的通信。传导式直流充电桩通过接口与电动汽车相连，人们在充电桩上的人机交互界面处和进行相应的操作后，即可给电动汽车充电。直流充电桩简单来说就是充电电压为直流，直流充电桩通过电网取电，充电桩本身具有逆变器，将交流电变为直流电，交流充电桩，然后直接接到电动汽车的电池两端。

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，铜陵充电桩，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，小区充电桩，直流充电桩的输出为可调直流电，直接为电动汽车的动力电池充电。功率以40kW和60kW居多，充电桩加盟，还有更高。所以高速公路旁的一般都是快充桩。直流充电桩与电动汽车之间通信充电时，直流充电桩需要与电动汽车进行信息互换，让充电桩识别插头连接状态，如是否可靠连接、是否漏电等，用于确定是否可以开始充电或断电。

充电桩加盟-安徽中能(在线咨询)-铜陵充电桩由安徽中能新能源科技有限公司提供。安徽中能新能源科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽中能——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市高新区合肥创新产业园D8栋5F505，联系人：吴经理。