

电动汽车充电桩 安徽能通|安全性强 芜湖充电桩

产品名称	电动汽车充电桩 安徽能通 安全性强 芜湖充电桩
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

充电桩铁质外壳和暴露在外的铁质支架、零件采取双层防锈措施，非铁质的金属外壳具有防氧化保护膜或进行防氧化处理。交流充电桩是以车载电机来实现转化的，电流速度较为温和，不会对车辆本身配置有任何影响。交流充电桩体积较小，有装在地面上的台式（比国家电网e充电体积小），也有安装在墙上的壁挂式，常见于地下停车场。交流电是有主回路和二次回路组成，其中主回路是由保护断路器，交流电能白表等组成，而二次回路是由控制继电器、急停按钮、运行状态指示灯等组成。

一辆纯电动汽车（普通电池容量）完全放电后通过交流充电桩充满需要8个小时，而通过直流快速充电桩仅需要2到3小时。二次回路提供“启停”控制与“急停”操作；信号灯提供“待机”、“充电”与“充满”状态指示；交流智能电能表进行交流充电计量；人机交互设备则提供刷1卡、充电方式设置与启停控制操作。交流充电桩适用范围广：适用于公共停车场、居民小区停车场、企业停车场等各类露天车场与地下停车场。

交流充电桩，本质就是一个带控制的插座，输出的是交流电，需要车载充电机自己进行变压整流，受限于车载充电机功率，一般功率小，3.3和7kw的居多。交流充电桩一般体积一般比直流的充电桩小，因为它的充电速度比直流慢一点，芜湖充电桩，也就是说交流充电桩只是提供了电力输出功能，家用充电桩，实际上没有充电功能，连接时候与车上面的

充电机为汽车充电。从使用者角度考虑，目前交流充电桩还是非常受欢迎的，也是现在小区安装的主流设备，电动汽车充电桩，设备成本低，小区充电桩，安装条件比较简单，一般双枪的交流充电桩使用16A的220V进线，零线、火线、地线三根即可，小区很多配电柜都具备这种安装条件。

电动汽车充电桩-安徽能通|安全性强-芜湖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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽能通在输电设备及材料中享有良好的声誉。安徽能通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽能通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。