

家用汽车充电桩 亳州汽车充电桩 安徽能通|安全可靠

产品名称	家用汽车充电桩 亳州汽车充电桩 安徽能通 安全可靠
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

交流充电桩输出和输入都是交流电，一般包括L、N交流电源两根线，PE 接地线，CC 充电连接确认等。交流充电桩的功率一般都比较小，充电速度比较慢，一辆电动汽车完全放电后，通过交流充电桩充电通常需要8小时左右才能充满。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），新能源汽车充电桩多少钱一台，也有安装在墙上的壁挂式，家用汽车充电桩，常见于地下停车场。

交流充电桩电气系统设计，主回路由输入保护断路器、交流智能电能表、交流控制接触器和充电接口连接器组成；二次回路由控制继电器、急停按钮、运行状态指示灯、充电桩智能控制器和人机交互设备（显示、输入与刷1卡）组成。交流充电桩造价没有直流充电桩高，安装排布也比较方便，多建于人口密集的商场地下停车场或小区居民楼下。充电所需时间5个小时到8个小时不等。交流充电桩更加受欢迎，首先交流充电桩成本低，施工也比较简单，对变压器的负荷也不是很大，小区的配电柜都可以直接去电安装。

交流充电桩造价没有直流充电桩高，安装排布也比较方便，多建于人口密集的商场地下停车场或小区居民楼下。充电所需时间5个小时到8个小时不等。交流充电桩一般体积一般比直流的的充电桩小，亳州汽车充电桩，因为它的充电速度比直流慢一点，电动汽车充电桩多少钱一台，也就是说交流充电桩只是提供了电力输出功能，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。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。

家用汽车充电桩-亳州汽车充电桩-

安徽能通|安全可靠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。