

新能源电动汽车充电桩 宣城汽车充电桩 安徽科帝

产品名称	新能源电动汽车充电桩 宣城汽车充电桩 安徽科帝
公司名称	安徽科帝新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥北城中南高科产业园45A
联系电话	18297948119 18297948119

产品详情

充电桩作为我国新能源汽车产业链下游的重要环节，交流充电桩采用人机交互界面和大屏幕液晶彩色触摸屏。在直流充电桩散热设计中进行了多重保护设计考虑，在风道设计中采用底部进入顶部排除，这样更接近自然原理。充电桩应有良好的防电磁干扰的屏蔽功能；充电桩的输入端与交流电网直接连接，新能源电动汽车充电桩，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。

直流充电桩很多居民小区不具备安装条件，造成现在铺设安装比较慢，市场占有率也比较低，充电桩，如果安装汽车充电桩，一般都是选用的交流充电桩。电对于新能源汽车来说，是必需品，汽车充电桩多少钱，关乎着车辆的用车体验和车辆的续航问题，对于车辆充电来说，听到较多的就是直流充电和交流充电，直流充电和交流充电的区别在于时间上面的不同，其次充电的电流电压不同，充电桩是一种对电动汽车充电的设备，分为交流充电桩和直流充电桩即所谓的慢充和快充。

充电桩电缆性能，标准电动车直流充电桩电缆必须要拥有很高的性能，应用于充电桩系统、落地式充电桩、挂壁式充电桩。标准电动车交流充电桩则被称为“慢充”，宣城汽车充电桩，交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，需要连接车载充电机为电动汽车充电，这就是量大充电桩电缆的要求。交流充电桩（桩）壳体应坚固；结构上须防止手轻易触及露电部分；桩（桩）体外壳应采用抗冲击力强、防盗性能好、抗老化的材质。

新能源汽车充电桩-宣城汽车充电桩-安徽科帝(查看)由安徽科帝新能源科技有限公司提供。新能源汽车充电桩-宣城汽车充电桩-安徽科帝(查看)是安徽科帝新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：甄总。