

宣城电动汽车充电桩 合肥乾谷新能源技术

产品名称	宣城电动汽车充电桩 合肥乾谷新能源技术
公司名称	合肥乾谷新能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区潜水东路16号
联系电话	15395037030

产品详情

圆筒型交流充电桩是交流充电桩系列产品之一，造型新颖、操作简单、运行稳定可靠，适合私人及公共领域电动汽车用户使用。新能源汽车充电桩塑料要求具备阻燃、耐候、耐低温、壳体绝缘、耐老化等性能，这样才能使充电桩在遇到火灾时，不宜燃烧，减轻事故伤害。目前市场上充电桩以一桩一充式为主，在公交停车场这样大型停车场中，需要多一桩多充式充电桩，同步支持。

电动汽车充电到80%后，为保护电池安全，充电电流逐渐变小，充到100%的时间略微延长；交流慢充电桩则需要6-8小时。电动汽车充电时间由充电桩额定功率、电池管理系统及电池容量共同决定。一般来说，直流充电桩需要30分钟能够充电80%。电动汽车充电桩采用的是交、直流供电方式，需要特1制的充电卡刷1卡使用，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

交流充电桩一般是小电流，充满电大概需要8~12小时，而直流充电桩一般电流较大，短时间内充电量大，电动汽车充电桩，充满电大概需要2~6小时。室内充电桩的防护等级需要起码达到IP32以上，而室外充电桩需要面临风雨交加的恶劣环境，需要更好的绝缘性和避雷条件，其防护等级起码要达到IP54。充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内。

宣城电动汽车充电桩-合肥乾谷新能源技术由合肥乾谷新能源技术有限公司提供。合肥乾谷新能源技术有限公司位于合肥市高新区潜水东路16号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥乾谷在其它中享有良好的声誉。合肥乾谷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥乾谷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。