

电动汽车充电桩 安徽永庆 南昌充电桩

产品名称	电动汽车充电桩 安徽永庆 南昌充电桩
公司名称	安徽永庆暖通机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市元一名城c8-109-110号
联系电话	13956087633

产品详情

可靠性指标?

平均故障间隔时间 (MTBF) 应大于等于17520h (置信度为85%)。?安全可靠要求?安全防护功能? 充电桩应具备电源输入侧的过压、欠压保护，并有告警提示。?充电桩应具备输出过压保护，小区充电桩，并有告警提示。?充电桩应具有防雷保护功能。?充电桩具备防止电池电流倒灌功能。充电桩应具备输出过电流和短路保护：1)?持续过电流保护：充电桩应能在电流超过额定值的115%时进行保护，并有告警提示；?2)?短路保护：充电桩应能在短路时限流输出，并有告警提示。保护特性应能满足 GB/T?17478—2004中附录C中过电流保护曲线的规定。

环境恶化、雾霾多发，直流充电桩，原因之一在于汽车尾气的排放，传统汽车业以石油为动力，消耗了大量宝贵的资源。发展清洁可再生能源是解决环境问题的利器。利用电能驱动汽车，能使污染降低到零，但是利用电网电能充电，没有从根源上解决传统煤炭石油发电的问题，在此情况下，电动汽车充电桩，开发新能源充电技术、推广新能源车充电站的问题便越发显得紧迫。

直流充电桩：直流电动汽车充电站，南昌充电桩，俗称就是“快充”，它是固定安装在电动汽车外，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。

直流充电桩的输入电压采用三相四线 AC380V ± 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。由于直流充电桩采用三相四线制供电，可以提供足够的功率，输出的电压和电流调整范围大，可以实现快充的要求。

电动汽车充电桩-安徽永庆(在线咨询)-南昌充电桩由安徽永庆暖通机电有限公司提供。安徽永庆暖通机电有限公司 (www.ahyqnt.com) 是一家从事“充电桩工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“永庆”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安徽永庆在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

