

# 宜春充电桩 电动汽车充电桩 安徽永庆

产品名称	宜春充电桩 电动汽车充电桩 安徽永庆
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

环境恶化、雾霾多发，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，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。

稳压精度：当交流电源电压在标称值 $\pm 15\%$ 范围内变化，充电桩价格，输出直流电流在额定值的0~100%范围内变化时，宜春充电桩，输出直流电压在5.4.1(1)规定的相应调节范围内任一数值上应保持稳定，汽车充电桩，充电桩稳压精度不应超过 $\pm 0.5\%$ 。?稳流精度：当交流电源电压在标称值的 $\pm 15\%$ 范围内变化、输出直流电压在5.4.1(1)规定的相应调节范围内变化时，输出直流电流在额定值的20%~100%范围内任一数值上应保持稳定，充电桩稳流精度不应超过 $\pm 1\%$ 。

谐波电流：当输出功率为额定功率的20%~50%时，充电桩总谐波电流含有率不应大于12%。?当输出功率为额定功率的50%~100%时，充电桩总谐波电流含有率不应大于5%。??噪声?充电桩的噪声最1大值应不大于65dB(A1级)。在单个充电任务与全站满负荷充电任务时测试各项指标，测试结果应满足《电动汽车非车载充电机技术规范》(Q/CSG11516.3-2010)。

宜春充电桩-电动汽车充电桩-安徽永庆(优质商家)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)是从事“充电桩工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周经理。