

# 充电桩价格 淮北充电桩 安徽永庆

产品名称	充电桩价格 淮北充电桩 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

电动汽车的充电问题是阻碍电动汽车“飞入寻常百姓家”的重要因素，充电桩便成为发展新能源交通的必备配套设施。充电桩充电原理充电桩固定在地面，汽车充电桩，利用专用充电接口，采用传导方式，为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，具有相应的通讯、计费和安全防护功能。市民只需要购买I C卡并充值，就可以使用充电桩为汽车充电了。电动汽车蓄电池放电后，用直流电按与放电电流相反的方向通过蓄电池，使它恢复工作能力，这个过程称为蓄电池充电。蓄电池充电时，电池正极与电源正极相联，电池负极与电源负极相联，充电电源电压必须高于电池的总电动势。

纹波系数：当交流电源电压在标称值 $\pm 15\%$ 范围内变化，小区充电桩，输出直流电流在额定值的0~100%范围内变化时，输出电压纹波应在输出电压范围内任一数值上保持稳定，输出纹波有效值系数不应超过 $\pm 0.5\%$ ，纹波峰值系数不应超过 $\pm 1\%$ 。限压特性：充电桩在恒流状态下运行时，当输出直流电压超过限压整定值时，淮北充电桩，应能自动限制其输出电压的增加，充电桩价格，转换为恒压充电运行。

直流充电桩应满足GB/T20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置》第3部分：直流充电接口》和Q/GDW1235-2014《电动汽车非车载充电机通信协议》对充电接口的要求。充电桩应具有为电动汽车安全自动地充满电的能力，充电桩能依据电动汽车BMS提供的数据，动态调整充电参数、执行相应动作，完成充电过程。充电桩具有实现外部手动控制的输入设备，可对充电桩参数进行设定。充电桩应设置交流计量表、直流计量表，精度不低于0.5级，充电倍率不低于0.5C。

### 充电桩价格-淮北充电桩-

安徽永庆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）是安徽合肥，其它的翘楚，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。在安徽永庆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽永庆更加美好的未来。