

充电桩安装 淮北充电桩 安徽永庆

产品名称	充电桩安装 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

允许表面温度? 在额定电流和环境温度40 条件下，手握可接触的表面最1高允许温度为：?1) 金属部分，淮北充电桩，50 ；?2) 非金属部分，60 。?同样条件下，用户可能触及但是不能手握的表面最1高允许温度为：?1) 金属部分，60 ；?2) 非金属部分，80 。?供电设备应设计为接触部分不超过特定温度，组件、部分、绝缘体和塑料材料不超过在设施寿命周期内正常使用时可能降低电气、机械或其他性能的温度。

纹波系数：当交流电源电压在标称值 $\pm 15\%$ 范围内变化，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 $\pm 0.5\%$ ，充电桩安装，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，电动汽车充电桩，应能自动限制其输出电压的增加，转换为恒压充电运行。

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）。

充电桩安装-淮北充电桩-安徽永庆由安徽永庆暖通机电有限公司提供。充电桩安装-淮北充电桩-安徽永庆是安徽永庆暖通机电有限公司（www.ahyqnt.com）今年全新升级推出的，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：周经理。