

室内加热器EMC测试标准步骤

产品名称	室内加热器EMC测试标准步骤
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

室内加热器办理EMC标准：

EN60335-1家用电器及类似电器的安全部分：一般要求

EN60335-2-30家用及类似用途电器。安全性。房间取暖器的特殊要求

EN61000-3-2电磁兼容性（EMC），限制，限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 16 A）

EN61000-3-3电磁兼容性（EMC）。第3-3部分：限值。每相额定电流不小于16A且其连接不受条件限制的设备用公共低压供电系统中的电压变化，电压波动和闪烁的限制

室内加热器EMC测试标准步骤。室内加热器主要的作用就是使室内升温。主要可以分为红外石英管取暖器、红外卤素管取暖器、红外反射式取暖器、红外线浴霸、电热油汀、暖风机、对流式取暖器、电热膜取暖器及复合式取暖器等品种。

EMC测试又叫做电磁兼容（EMC），是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定，是产品质量重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。EMC测试目的是检测电器产品所产生的电磁辐射对人体、公共电网以及其他正常工作之电器产品的影响。