

剩余电流式电气火灾监控探测器检测认证

产品名称	剩余电流式电气火灾监控探测器检测认证
公司名称	上海鼎钛检测技术有限公司
价格	.00/电仪
规格参数	剩余电流式:国家标准 剩余电流式:国家标准 剩余电流式:国家标准
公司地址	上海市崇明区长兴镇潘园公路1800号3号楼81108室(上海泰和经济发展区)
联系电话	18321841008

产品详情

剩余电流式电气火灾监控探测器检测标准

剩余电流式电气火灾监控探测器:GB 14287.2-2014

剩余电流式电气火灾监控探测器主要检测项目：

- 6.1 试验纲要
- 6.2 基本功能试验
- 6.3 监控报警功能试验
- 6.4 通讯功能试验
- 6.5 重复性试验
- 6.6 一致性试验
- 6.7 平衡性试验
- 6.8 大电流冲击适应性试验
- 6.9 绝缘电阻试验
- 6.10 泄漏电流试验
- 6.11 电气强度试验
- 6.12 试验步骤
- 6.13 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 6.14 静电放电抗扰度试验
- 6.15 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- 6.16 浪涌（冲击）抗扰度试验
- 6.17 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- 6.18 工频磁场抗扰度试验
- 6.19 电压波动试验
- 6.20 振动（正弦）（运行）试验
- 6.21 碰撞试验
- 6.22 低温（运行）试验
- 6.23 恒定湿热（运行）试验

剩余电流式电气火灾监控探测器出厂检验企业在产品出厂前应对报警器进行下述试验项目的检验：a) 基本功能试验；b) 监控报警功能试验（独立式探测器）；c) 绝缘电阻试验；d) 电气强度试验；

剩余电流式电气火灾监控探测器型式检验型式检验项目为本标准前面规定的试验项目。检验试样在出厂检验合格的产品中抽取。有下列情况之一时，应进行型式检验：a) 新产品或老产品转厂生产时的试制定型鉴定；b) 正式生产后，产品的结构、主要部件或元器件、生产工艺等较大的改变可能影响产品性能；c) 产品停产1年以上，恢复生产；d) 发生重大质量事故；e) 质量监督部门依法提出要求。检验结果按GB 12978中规定的型式检验结果判定方法进行判定。