

光纤光栅线型感温火灾探测器检测认证

产品名称	光纤光栅线型感温火灾探测器检测认证
公司名称	上海鼎钛检测技术有限公司
价格	.00/电议
规格参数	光纤光栅线型:国家标准 光纤光栅线型:国家标准 光纤光栅线型: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

光纤光栅线型感温火灾探测器检测标准
光纤光栅线型感温火灾探测器: GB 16280-2014

光纤光栅线型感温火灾探测器主要检测项目：

5.1试验纲要5.2基本功能试验5.3电源性能试验5.4标准温度的定温报警动作温度试验5.5试验步骤5.6定温报警不动作试验5.7差温报警不动作试验5.8响应时间及一致性试验5.9定位性能试验5.10高温运行定温报警动作温度试验5.11高温运行差温报警动作性能试验5.12低温运行定温报警动作温度试验5.13低温运行差温报警动作性能试验5.14环境温度变化条件下的响应性能试验5.15抗拉试验5.16冷弯试验5.17交变湿热(运行)试验5.18高温暴露耐受试验5.19绝缘电阻试验5.20电气强度试验5.21射频电磁场辐射抗扰度试验5.22射频场感受的传导骚扰抗扰度试5.23静电放电抗扰度试验5.24电快速瞬变脉冲群抗扰度试验5.25浪涌(冲击)抗扰度试验5.26工频磁场抗扰度试验5.27小尺寸高温响应性能试验5.28二氧化硫腐蚀(耐久)试验5.29盐雾腐蚀(耐久)试验

光纤光栅线型感温火灾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) 试验前检查试验；b) 标准温度的定温报警动作温度试验；c) 定温报警不动作试验；d) 标准温度的差温报警动作性能试验；e) 差温报警不动作试验；f) 响应时间及一致性试验；g) 抗拉试验。

光纤光栅线型感温火灾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。检验试样品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) 产品停产一年以上，恢复生产；d) 出厂检验结果与上次型式检验结果差异较大；e) 发生重大质量事故；f) 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。