

消防救生照明线检测机构

产品名称	消防救生照明线检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 测试标准:GB 26783 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

救生照明线由照明线体、专用配电箱和输入电缆组成。线体多采用黄色灯带，这是由于黄光在黑暗中可见度较好，其自身的热辐射很低，不会产生自燃现象。

一般救生照明线具备以下特点：

- (a) 照明度好：5~8米宽的无光源空间照明，5cm以上物体清晰可辨；
- (b) 强度高：不怕脚踩、耐折、耐弯、防紫外线；
- (c) 安全性可靠；具备防水、漏电保护等性能。

5技术要求

5.1外观

5.1.1照明线线体表面应光滑无划痕,绝缘层完好。

5.1.2照明线绕线转盘应转动灵活,无卡阻现象,表面无明显制造缺陷或机械划伤。

5.1.3照明线电源配电箱操作开关应灵活可靠,面板操作指示清晰,接插件接触良好,无松动。

5.2发光亮度

在连续工作时间内,照明线的发光亮度应不小于10 cd/m³。

5.3闪烁频率

闪烁型照明线闪烁频率应为1 Hz~2 Hz。

5.4质量

照明线线体质量应不大于13 kg。 5.5导向功能

照明线应具有导向功能,线体每间隔(2±0.1)m应有一个清晰可见的方向标志。

5.6绝缘电阻

照明线线体表层与导线间的绝缘电阻应不小于50 MO。

5.7耐压强度

由交流电源供电的照明线,外部带电端子与配电箱外壳间应能经受6.7规定的耐压强度试验,试验时应无击穿、闪络现象。

5.8抗拉性能

照明线线体应能承受不小于300 N的拉力。按6.8规定试验后,线体及发光源应无损坏,照明线应能正常工作。

5.9 抗压性能

照明线按6.9规定进行抗压试验后,线体及发光源应无损坏,照明线应能正常工作。 5.10防水性能

照明线按6.10规定进行防水试验后,应能正常工作。

5.11 最高表面温度

在连续工作时间内,照明线线体表面温度应不大于60℃。