集中电源集中控制型消防应急标志灯具使用说明书

01概述 Overview _____

本灯具需配接本公司生产的应急照明集中电源及应急照明控制器,组成系统使用,安装在建 筑中疏散通道位置,应急照明控制器可以对灯具实现智能管理及智能疏散功能,即灯具自动 检测光源的工作状态(如开路、短路现象),并自动上报至应急照明控制器,以及应急照明控 制器发出指令可实现灯具常亮、闪亮、改变指示方向等功能。

02产品种类 Product Category _

| 产品型号规格 | 安装方式 | IP等级 | 外型尺寸 | 重量 |
|-------------------------|------|------|------------------|--------|
| TY-BLJC-1LROE I 0.5WT01 | 壁挂 | IP41 | 260mm×120mm×10mm | 0.2kg |
| TY-BLJC-10E I 0.5WT01 | 壁挂 | IP41 | 180mm×120mm×10mm | 0.12kg |

03工作原理 Work principle _

内置单片机,与应急照明集中电源进行通讯,执行控制器指令,控制灯具或灯具的疏散方向; 独立检测光源电路,对光源的短路、断路进行检测,并上报至应急照明控制器:恒流源电路控 制光源发光强度;通过二总线编码器可改写地址及对灯具设置。

04技术参数 technical parameter _____

1.额定电源电压:DC36V

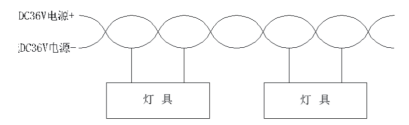
3.灯具光源种类及规格:LED DC3.0V 0.5W 4.50cd/m≤应急输出表面亮度≤300cd/m

5.应急工作时间:90min

- 2.应急转换时间:≤5S
- 6.编码方式: 总线编码

05安装接线 Installation wiring _____

- 1、按产品标明的安装方式进行安装。
- 2、采用双色双绞线进行布线。接线方式如图。



06故障分析与解决 Failure Analysis and Resolution _

| 序号 | 故障现象 | 解决方法 |
|----|----------|----------------|
| 1 | 上电后灯具不工作 | 检查DC36V电源线 |
| 2 | 不能调整方向 | 检查回路总线 |
| 3 | 不能编址 | 检查灯具与编码器连接是否可靠 |

发现故障及时处理,若不能处理请告知厂家。非专业人员请勿拆开灯具,以防止发生意外。

07运输、贮存 Transport and storage _____

灯具为易碎物品在运输过程中应平稳、牢固,避免因碰撞损坏产品及包装,装卸时应轻抬轻放,不能磕、摔、撬。

灯具贮存时,均应放置于干燥、通风的地方,避免与有腐蚀性的物质接触并有必要的防潮、防晒、防雨、防腐等措施。

08售后服务 After-sales service _

产品售出后出现任何质量问题请与我们联系,我们将竭诚为您服务。



公众号



安装示意图

浙江台谊消防股份有限公司

② 地址:浙江省嘉兴市海宁市长安镇(农发区)春潮路16号

€ 全国热线:400-8666-119

2022年1月版 70010202