

一、概述

本产品严格按照国家标准 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》设计生产。TS-ZFJC-E5W-6618G 集中电源集中控制型消防应急照明灯具(以下简称灯具)，外观美观耐用，电路采用 SMT 贴片，微处理器控制技术，性能稳定。本产品广泛应用于机场、高速化铁路、地铁、大型商场、酒店、写字楼等公共场所出入口、走廊处，在紧急情况下，为人员疏散或逃生提供应急照明。

二、特点

1. 采用集中电源低压供电，使用安全，维护简单。
2. 采用多只优质超高亮发光二极管作为光源，亮度高、寿命长、功耗低。
3. 独立地址编码，具有状态实时监测等功能。对现场实时监测灯具光源故障，并向控制主机报告光源状态。
4. 电子编码方式，用手持电子编码器直接编址。
5. 灯具具有红外感应功能。

三、技术特性

1. 通信方式：总线通讯。
2. 总线工作电压：DC36V（脉冲 DC21V~DC36V）。
3. 主电功耗：≤5W。
4. 应急工作时间：≥90 分钟，应急转换时间：≤5S。
5. 光源名称及参数：LED，DC2.8V-DC3.0V。
6. 灯具光通量：>250lm。
7. 编码方式：电子编码。
8. 线制：无极性二总线。
9. 外壳防护等级：IP30。
10. 执行标准：GB 17945-2010。
11. 使用环境：温度：0℃~55℃，相对湿度：≤95%，不凝露。
12. 应急供电形式及应急控制方式：集中电源型，集中控制型。
13. 工作方式：非持续型。
14. 安装方式：吸顶安装。
15. 外观尺寸：Φ151mm×76mm。

四、 结构特征

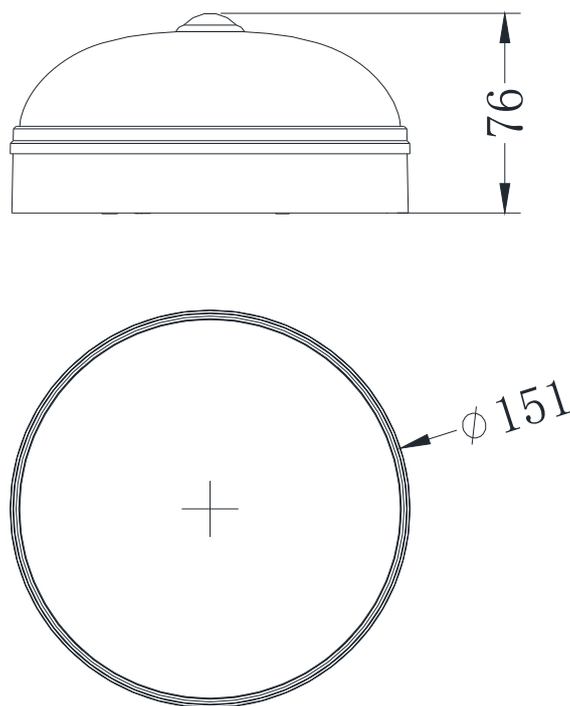


图 4.1 灯具外形尺寸，单位 mm

五、 产品工作原理及使用说明

使用前应先检查灯具外观有无损坏，将灯具电源线与应急照明集中电源总线端子连接。灯具内部单片机芯片通过总线收发码电路接收、执行控制器发送的指令，从而控制 LED 灯的亮灭，并且定时检测光源状态，检测到光源发生故障时，灯具上传故障信息到控制器。

六、 安装与布线

警告：照明灯具是二总线供电，连接应急照明分配电装置回路总线，不分极性。安装设备之前，请断开电源，并检查外壳是否完好无损，标示是否齐全。

1. 灯具安装说明

安装灯具之前，必须先切断电源再安装，请不要尝试使用已损坏的产品。

2. 布线要求

- ◇ 总线采用 {ZR-RVS2×1.0mm² 或者 ZR-RVS2×1.5mm²} 穿金属管敷设；使用其他敷设方式时，总线改为带屏蔽双绞线。
- ◇ 布线时应穿金属管（线槽）或阻燃 PVC 管敷设。

七、 使用与操作

地址编码：利用本公司的手持电子编码器设置成 T6 模式进行现场编码。将编码器的编码线与灯具的总线连接，选择②写地址，再输入要写入的地址码。如果写入成功，液晶屏上会提示写入成功，并显示所写入的地址号和下一个地址号；如果写入失败，液晶屏上会提示写入失败。每个灯具占用一个总线编码地址。

（详细操作请参考《手持电子编码器使用说明书》）。

◇ 说明：灯具默认工作方式为非持续型（详细操作请参考《手持电子编码器使用说明书》）。

八、 搬运和储存

设备运输、搬运、储存均需在包装状态下进行。装卸过程要轻拿轻放，防止碰撞损坏。存储环境应该通风、干燥，切忌露天存放。

九、 产品故障维修及日常维护

1. 本产品到达工程现场后要注意进行环境维护，要求在防尘、防潮、防蛀的环境下进行施工。
2. 使用环境应达到防晒，防热，防潮，防尘的要求。
3. 如安装在强磁场环境下，必须采取有效的屏蔽措施。
4. 本产品属消防专业设备，需专人管理，经过培训考试合格后的专业人员方可安装调试本产品！严禁他人随意触动！
5. 非本岗操作人员不得擅自操作。
6. 安装调试维修必须由专业人员进行。
7. 如要清洗，请用中性清洗剂或窗户清洁剂喷射过的软布擦洗机器，不要用挥发性强的清洗剂，也不要将清洗剂直接喷射在机器上。

十、 请联系我们

感谢您选购我公司产品，本产品按国家有关法律法规保质，产品如在保质期内出现故障，或者在产品安装、使用过程中有任何问题，请您及时与我们联系，我们将竭诚为您提供及时、优质的服务。

深圳市泰和安科技有限公司 TANDA TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：深圳市光明区公明街道楼村凤新路新健兴
科技工业园A1栋3楼东、4楼

电话：0755-33699550

传真：0755-33699815

网址：www.tandatech.com

全国统一服务热线 400-678-1993