

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-6601B、TS-ZFJC-E3W-6602A 集中电源集中控制型消防应急照明灯具(以下简称灯具), 外形美观耐用, 电路采用微处理器控制技术, 性能稳定。本产品广泛应用在机场、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. 根据控制器指令完成年检和月检。

三、技术特性

1. 通信方式: 总线通信。
2. 总线工作电压: DC36V, 允许范围: DC24V~DC36V(脉冲)。
3. 主电功耗: ≤5W (TS-ZFJC-E5W-6601B)。
≤3W (TS-ZFJC-E3W-6602A)。
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, DC3.0V。
6. 应急输出光通量: > 2501m (TS-ZFJC-E5W-6601B)。
> 1501m (TS-ZFJC-E3W-6602A)。
7. 编码方式: 电子编码。
8. 线制: 无极性二总线。
9. 壳体材料: 阻燃塑料。
10. 外壳防护等级: IP30。
11. 执行标准: GB 17945-2010。
12. 使用环境: 温度: 0°C~55°C, 相对湿度: ≤95%, 不凝露。
13. 应急供电形式及应急控制方式: 集中电源型, 集中控制型。
14. 工作方式: 非持续型。
15. 安装方式: 壁挂式安装。
16. 外观尺寸: 298mm×72mm×114mm。

四、 结构特征

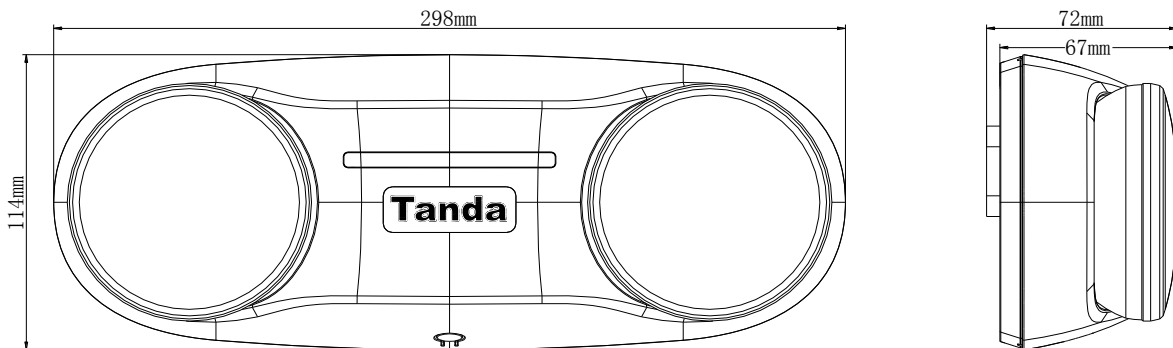


图 4.1 灯具外形尺寸 单位: mm

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,再将灯具接入电路中,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,从而控制灯具的亮灭,并且定时检测光源状态,检测到光源发生故障时,及时上传故障信息到控制器。

六、 安装与布线

警告: 安装设备之前,请断开电源,并检查外壳是否完好无损,标识是否齐全。

- (1) 在墙上预先水平安装两个膨胀管(配用 ST6.3 自攻螺钉),间距 60mm;
- (2) 将挂板用自攻螺钉固定在墙上或者墙上的 86 盒上;
- (3) 将灯具自上而下扣在挂板上,即完成安装。

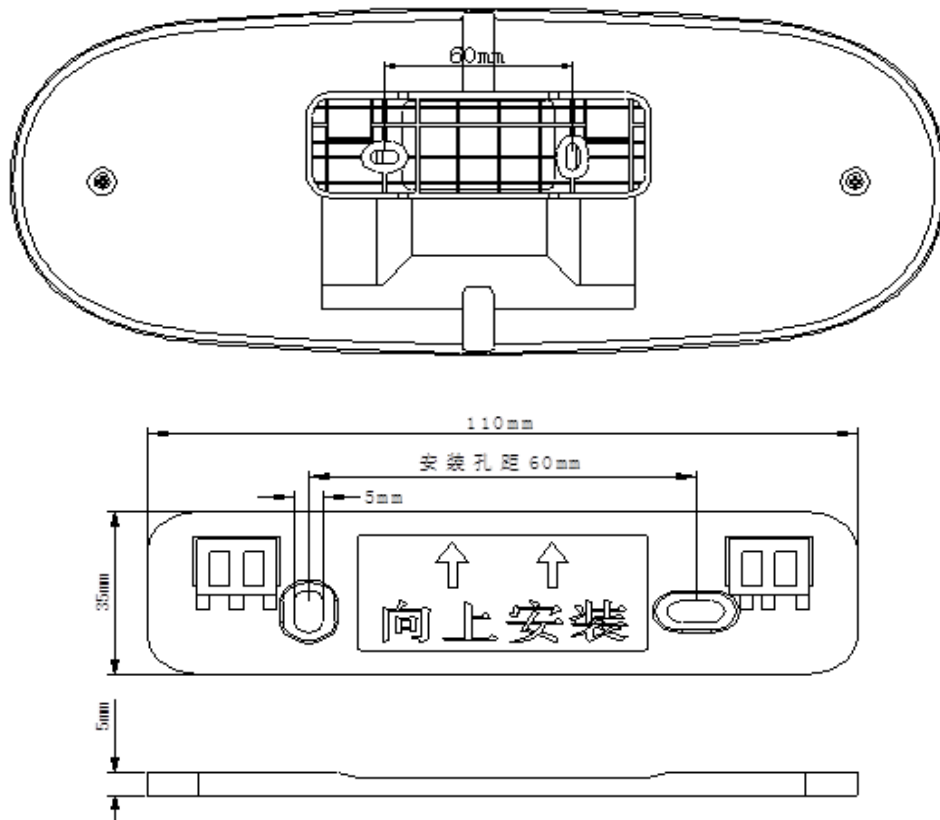


图 6.1 挂板尺寸

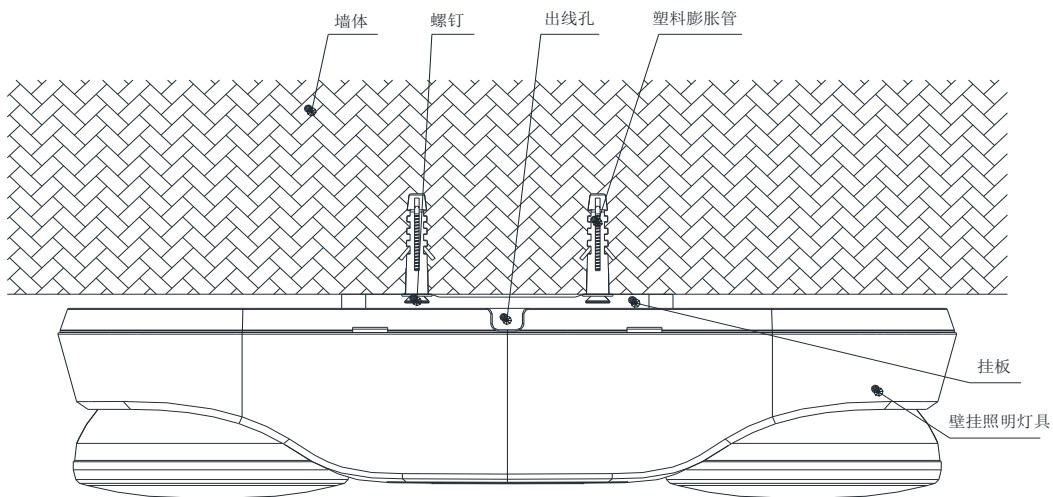


图 6.2 灯具安装示意图

1. 布线要求

- ◆ 总线采用 {NH-RVS-2×2.5mm²} 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 T3N 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