

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-BLZC-2LROE II 1W-6441 集中控制型消防应急标志灯具(以下简称标志灯具), 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, 为人员疏散或逃生指引方向。

二、特点:

1. 超薄双面金属壳体, 安装方便, 外观美观。
2. 采用多只优质超高亮 LED 作为光源, 亮度高, 寿命长、功耗低。
3. 独立地址编码, 现场实时监测标志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码, 两线无极性连接, 工程调试简便可靠。
5. 抗干扰能力强。

三、技术特性:

1. 通信方式: 总线通信。
2. 工作电压: DC36V (脉冲 DC21V~DC36V)。
3. 主电功耗: 1W。
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. 标志表面亮度: 50cd/m²~300cd/m²。
7. 电池型号与规格: 锂电池 402030P 3.7V 200mAh。
8. 充电时间: ≤24 小时。
9. 工作方式: 持续型。
10. 应急控制方式: 集中控制型。
11. 应急供电方式: 自带电源型。
12. 线制与编码方式: 无极性二总线与电子编码。
13. 壳体材料: 金属壳体。
14. 外壳防护等级: IP30。
15. 执行标准: GB 17945-2010。
16. 使用环境:
温 度: 0°C~55°C, 相对湿度: ≤95%, 不凝露。
17. 安装方式: 吊装式安装。
18. 外观尺寸: (L) 380 mm×(W) 155 mm×(H) 9mm

四、 结构特征:

标志灯具分为双向、单向、安全出口、双向楼层，单向楼层五种指示标志，其外形尺寸及安装尺寸均相同，这里以双向标志灯具为例。（单位为：mm）

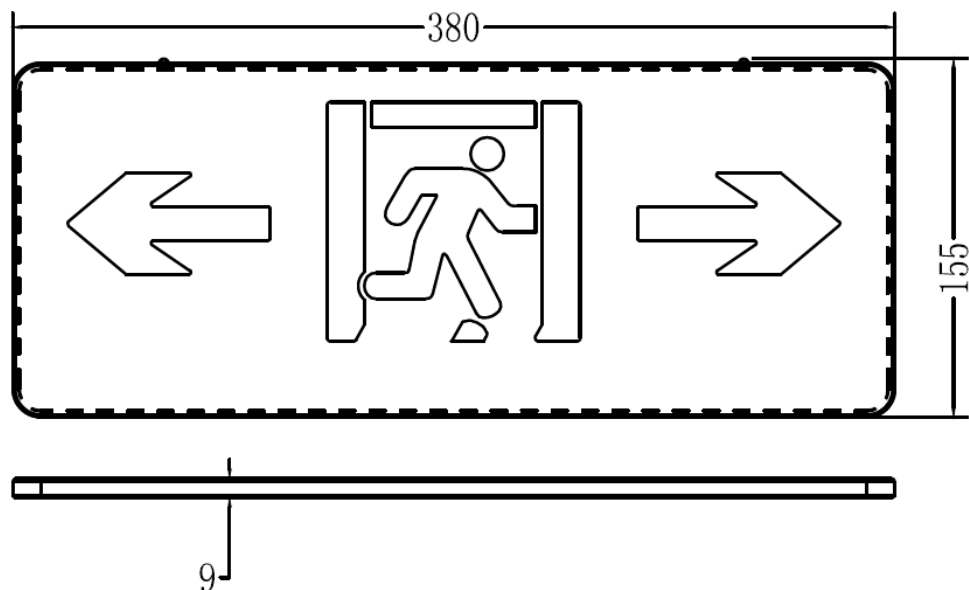


图 1 吊装式标志灯具外形尺寸

五、 产品工作原理及使用说明:

使用前应先检查标志灯具外观有无损坏，将标志灯具总线与应急照明配电箱总线 DC36V 连接，标志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，定时检测光源状态，检测到光源发生故障时标志灯灭，同时上传故障信息到控制器。当标志灯具检测到光源故障解决时恢复到正常工作状态。

六、 安装与布线:

吊装式标志灯具安装：使用可选配件吊链和吊钩悬挂于天花板上。

1. 接线说明：

两总线：接应急照明配电箱回路总线输出端子（无极性）。

2. 布线要求：

总线采用 {NH-RVS-2×2.5 mm²} 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。

警告：两根总线接应急照明配电箱总线 DC36V，不分极性，安装设备之前，请切断回路的电源，并检查外壳是否完好无损，标示是否齐全。

七、 使用与操作

利用本公司的手持电子编码器设置成 T3N 进行现场编码将编码器的编码线与灯具的总线连接，再输入

要写入的地址码。如果编码成功,液晶屏上会提示写入成功,并显示所写入的地址号;如果编码失败,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》)。

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. 本产品为消防产品,安装、调试、维修必须由经过培训合格后的人员进行,严禁他人随意触动。
2. 如果标志灯具通电后标志灯具未亮,表示出现故障,应首先检查接线方式是否正确,其次检查标志灯具光源是否受到损坏,若已损坏,请更换标志灯具或与公司联系。
3. 产品使用过程中应定期检查,建议至少每半年进行一次功能试验。
4. 可使用棉布及酒精擦拭标志灯具外壳,注意不能使用天拿水及汽油,否则会损坏标志灯具外壳及其他零件。请勿在雨水下、有腐蚀的环境下使用。
5. 如果安装在强磁场环境下,必须采取有效的屏蔽措施。
6. 更换电池时注意电池的规格型号与电池的正负极是否吻合,电池装反可能会损坏灯具。
7. 标志灯具存放时间超过3个月时,需对灯具进行补充电24小时,如果不及时维护电池,将会影响标志灯具的使用寿命。

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、使用过程中如有任何问题,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