

目 录

前言	1
一、概述	2
二、特点	2
三、产品特性	2
四、结构特征	3
五、工作原理	3
六、安装与布线	4
七、使用说明	5
八、搬运与储存	6
九、产品故障维修以及日常维护	6

前 言

RA-BLJC-1LE II 1W-RS1200 集中电源集中控制型消防应急标志灯具（壁挂式）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。

本安装使用说明书应由专人负责，妥善保管，以备日后查用。

一、概述

RA-BLJC-1LE II 1W-RS1200 集中电源集中控制型消防应急标志灯具（壁挂式）采样高性能 MCU 微控制器，性价比高，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，智能指引疏散或逃生方向。

二、特点

- 1、本产品结构上采用铝合金板拉丝成型，轻巧美观。
- 2、采用高亮度光源，功耗低、寿命长、光色柔和、无辐射。
- 3、集中电源供电，集中控制，安全方便。
- 4、二总线通信，稳定可靠。
- 5、采用电子编码方式，简单方便。
- 6、具有常亮、频闪、短路保护、灯具故障检测等功能特点。

三、产品特性

- 1、通信方式：无极性，二总线
- 2、总线电压：DC36V
- 3、额定功率： $\leq 1W$
- 4、表面亮度：50–300cd/m²
- 5、光源名称及参数：发光二极管，DC3.0V 0.1W
- 6、编码方式：电子编码

7、执行标准: GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》

8、使用环境:

温 度: 0℃~+55℃

相对湿度: ≤95%, 不凝露

9、应急供电形式以及控制方式: 集中电源、集中控制型

10、应急工作时间: 90min

11、壳体材料: 金属+塑料

12、防护等级: IP30

13、安装方式: 壁挂式安装

14、外观尺寸: 369mm×131mm×8.2mm

四、结构特征

RS1200 的尺寸 (长×宽×高): 369mm×131mm×

8.2mm, 其结构示意图如图 1 所示:



图 1

五、工作原理

注: 使用前先检查灯具外观有无损坏。

RS1200 通过总线与控制器通信, 灯具内部的芯片通过总线收发码电路、指令处理电路, 执行控制器的命令, 实现灯具的亮灭以及参数的设置, 灯具能够定期检查灯具的光源信号, 并将自身状态传送给控制器。

六、安装与布线

1. 安装说明: RA-BLJC-1LE II 1W-RS1200 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 (壁挂式) 采用无极性二总线进行通信, 将灯具总线 (无极性) 与集中电源的总线端子连接。

2. 将四个塑料膨胀管固定到墙上, 在拧上配套的十字槽平头自攻螺钉, 然后把装配好的灯具通过灯具背面四孔 (如图 2 所示) 挂在墙上, 安装效果如图 3。

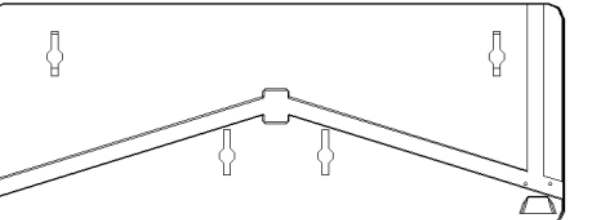


图 2

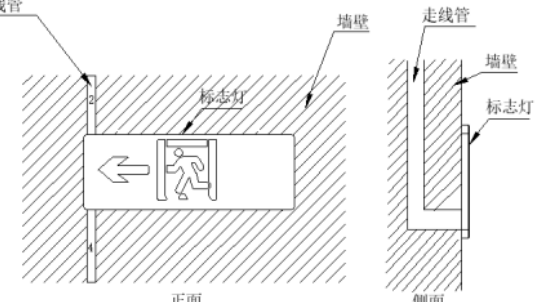


图 3

七、使用说明

1. 使用手持编码器, 可以对灯具进行现场编码。将编码器的总线与灯具总线进行连接, 输入要写入的地址, 按下编码器上的“写”字键, 如果编码成功, 编码器的屏幕上会显示编码成功。地址范围为 1-64。

2. 将灯具接入总线后, 操作控制器, 操作“菜单” - “系统调试” - “本机注册”, 对灯具进行注册。

3. 工作方式设置: 通过应急照明控制器, 操作“菜单” - “系统调试” - “设备调试” - “读写参数”, 输入灯具所连接的集中电源地址以及回路地址, 输入灯具地址, 进行模式以及工作方式设置。

八、搬运与储存

1. 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。
2. 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。