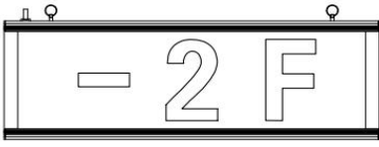
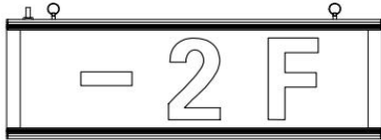


欢迎使用我公司生产的集中电源集中控制型消防应急标志灯具，安装之前请阅读此说明书并请保留，以备参考。

适用产品及产品型号对照表

|   |   |
|---|---|
|    |    |
| J-BLJC-2LREIII2W-13S1XA   | J-BLJC-1LREIII2W-13Z1XA   |
|    |    |
| J-BLJC-2LREIII2W-13S1QA   | J-BLJC-1LEIII2W-13Z1ZA  |
|    |    |
| J-BLJC-1REIII2W-13Z1YA  | J-BLJC-2OEIII2W-13S1A   |
|  |  |
| J-BLJC-2OEIII2W-13S2A   | J-BLJC-1OEIII2W-13Z1A   |
|  |  |
| J-BLJC-1OEIII2W-13Z2A   | J-BLJC-1OEIII2W-13Z3A   |

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| J-BLJC-2OEIII2W-13S3A   |  |

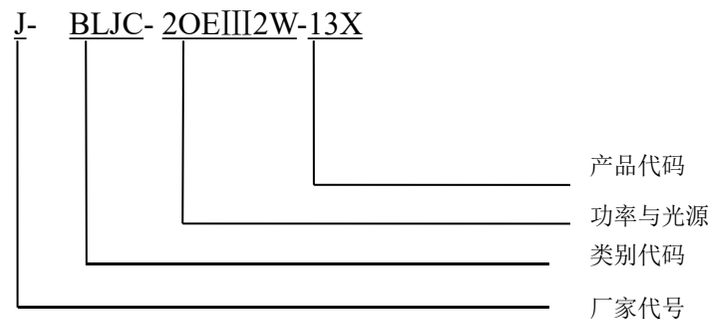
### 一. 概述:

集中电源集中控制型消防应急标志灯具，是采用 LED 为光源的集中电源持续型标志灯具，其设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

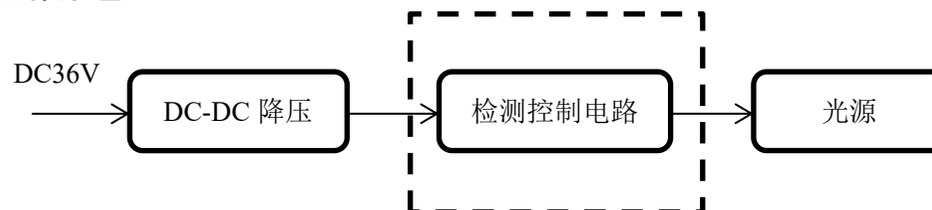
1. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能；
2. 电路短路自恢复保护；
3. LED 为光源，能耗极低；
4. 恒流 LED 驱动，发光稳定；
5. 应急状态可切换功能；
6. 完备的自动检测功能。

### 二. 型号说明:

J- BLJC- 2OEIII2W-13X



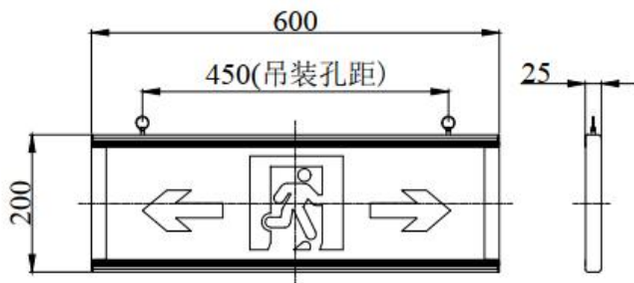
### 三. 工作原理:



#### 四. 技术参数及灯具尺寸

|                     |  |
|---------------------|--|
| 额定电压: DC36V         | 工作方式: 持续型  |
| 主电功耗: 2W            | 表面亮度: 50cd/m <sup>2</sup> - 300cd/m <sup>2</sup> |
| 防护等级: IP30          | 安装方式: 吊挂/壁挂                                      |
| 应急时间: ≥90min        | 光源类型: LED  |
| 光源规格型号: HQ-5PG4SC   |  |
| DC2.8V-DC3.4V 0.06W |  |

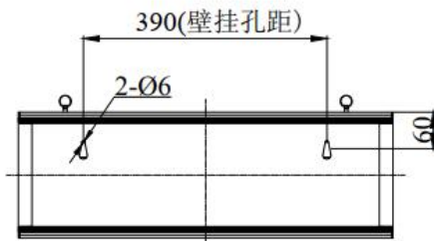
#### 五. 灯具外形尺寸(同系列灯具一致):



灯具外形尺寸(正视、侧视)图



灯具外形尺寸及出线孔(俯视)图



灯具外形尺寸(单面灯壁挂孔距)

#### 六. 使用说明

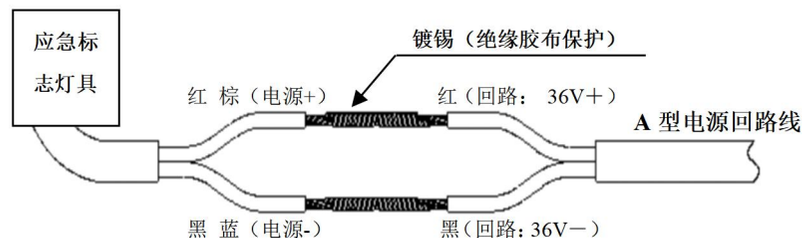
1. 工作状态: 标志灯正常处于常亮状态, 当发生紧急情况时, 灯具转入应急状态, 双向

标志灯默认指向就近安全出口。

2. 本系列应急灯具为功率总线专用灯具, 采用低电压供电, 需配套我司的 A 型应急电源使用, 严禁接入 AC220V/DC216V 强电, 接入强电将造成灯具损毁。
3. 按工程施工图纸将应急灯具安装到指定的位置, 安装完成后, 将灯具 ID 编码(8 位)记录在施工图纸所对应的指定位置, 并将整理好的施工图纸妥善存储, 用于后期的系统调试。
4. 本系列灯具受应急照明控制器控制与管理, 可接收由应急照明控制器发来的指令改变灯具的工作状态。

#### 七. 接线及安装说明

分别将灯具两根电源线接入智能疏散专用两线系统, 确保线路连接牢固工整接线示意如下:



#### 八. 安装方法:

按照外形尺寸及吊装孔距在图纸设计安装位置安装吊链吊环, 按照接线方法连接电源线, 确保安装牢固工整。

#### 九. 维护保养和排故

本产品为消防产品, 应由受过培训的专业人员进行安装、调试和维修; 灯具应安装或贮存于通风、干燥、无腐蚀环境的地方, 以免内部元器件受潮。应尽量避免灯具受到摩擦、敲击和冲击, 以防止外壳产生变形、破损等损坏现象。

#### 十. 运输与贮存:

1. 灯具为易碎物品在运输过程中应平稳、牢固, 避免因行车时碰撞损坏产品及包装, 装卸时应轻抬轻放, 不能磕、摔、撬;
2. 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。

**十一、常见故障及处理方法：**

| 故障现象                   | 原因分析                          | 排除方法  |
|------------------------|-------------------------------|---|
| 灯具接入两线系统后<br>不亮        | 1、线路故障、供电电源故障<br>2、灯具设置成了非持续型 | 1、检查灯具接线、测量接线处电压是否 DC36V;<br>2、将灯具类型改为持续型           |
| 单台灯具通讯故障               | 1、供电电源原因<br>2、ID 号错误          | 1、检查灯具是否正常点亮, 测量接线处电压是否正常;<br>2、检查系统中录入的 ID 号码是否正确。 |
| 应急启动后, 疏散灯<br>具应急状态不正常 | 灯具的应急状态模式错误                   | 在主机设置中切换应急状态即可。                                     |
| 光源的更换方法                | 光源故障或损坏                       | 联系专业维修工作人员进行更换                                      |

**青鸟消防股份有限公司**

地址：中国北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼

邮编：100871

服务热线：400 0089 119

传 真：010-62755692

