

集中电源集中控制型消防应急标志灯具使用说明书

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，敬请保留，以备参考。

适用产品及产品型号对照表

J-BLJC-10E II 0.5W-12BNA 单面可变状态出口（壁挂）	J-BLJC-10E II 0.5W-12DFA 单面可变状态出口（吊装）

一、概述：

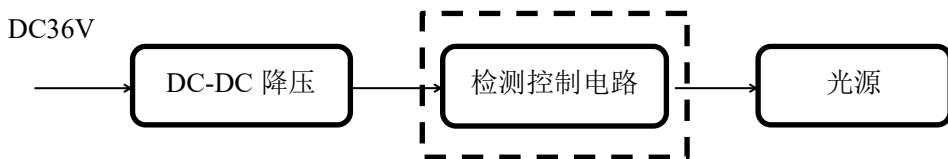
本系列集中电源集中控制型消防应急标志灯具外壳采用优质金属、阻燃塑料以及难燃材料装配而成，外观新颖，做工精细；安装方便，使用安全可靠。灯具采用 LED 为光源的集中电源持续型标志灯具，其设计满足 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

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。

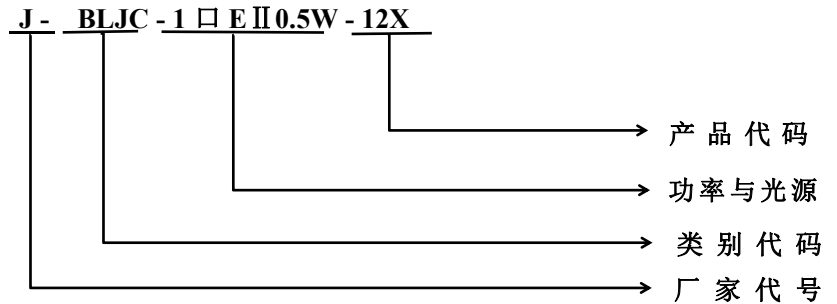
二、主要技术参数：

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. 额定电压：DC36V | 6. 表面亮度：50cd/m ² - 300cd/m ² ； |
| 2. 主电功耗：0.5W | 7. 工作方式：持续型； |
| 3. 光源类型：LED | 8. 安装方式：壁挂/吊装 |
| 4. 应急工作时间：≥90min | 9. 防护等级：IP30 |
| 5. 光源参数：DC2.7V-DC2.9V, 0.1W；（绿光） | |
| DC1.9V-DC2.4V, 0.1W；（红光） | |

三、工作原理：



四、型号说明：



五、使用说明：

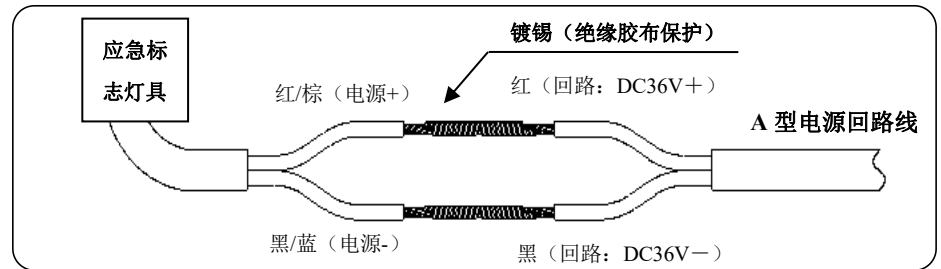
1. 工作状态：标志灯正常处于常亮状态，当发生紧急情况时，根据现场情况，对人员进行疏导；
2. 本系列应急灯具为功率总线专用灯具，采用低电压供电，需配套我司的 A 型应急电源使用，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁；
3. 本系列灯具受应急照明控制器控制与管理，可接收由应急照明控制器发来的指令改变灯具的工作状态。

六、灯具地址

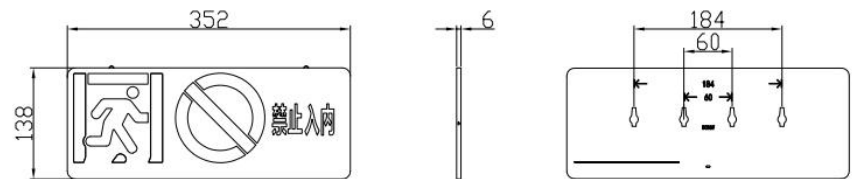
1. 出厂地址：我司灯具出厂前已写入出厂地址，地址码见灯具二维码标签：（8 位）
2. 编码地址：需现场编址，使用编码器编入 1-999（详细操作请参考 JBF 编码器说明书）按实际需求记录出厂地址或编码地址，并记录在施工图纸所对应的指定位置，并将整理好的施工图纸妥善存储，用于后期的系统调试。

- 注：
1. 禁止安装未记录地址码的灯具；
 2. 灯具的编码操作需要与我司配套产品使用；
 3. 使用编码器编址时，同一电源下，灯具编址不可重复。

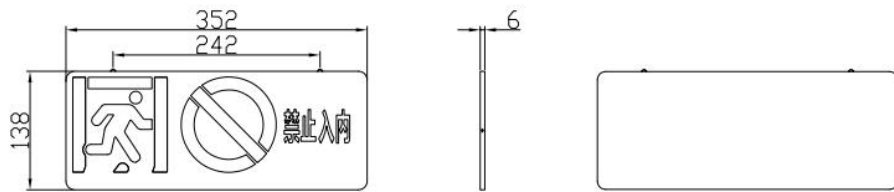
七、灯具接线图：



八、灯具外形尺寸：



壁挂外形尺寸示例



吊装外形尺寸示例

九、安装方法：

警告：安装设备前，请务必切断回路电源，电线接头需做防水、绝缘处理。

1. 参照灯具的壁挂孔距、根据实际安装位置，测量打孔；
2. 安装固定端子、吊链、膨胀螺钉等配件（需要另购）；
3. 依照接线示意，将灯具引出线与电源线连接好，固定牢靠。



吊装示意图

十、维护保养：

1. 本系列产品为消防产品，应由受过培训的专业人员进行安装、调试和维修；非专业人员请勿拆开灯具，以防止发生意外；

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。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不亮	1、线路故障、供电电源故障 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正确； 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 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； 2、检查系统中录入的ID号码是否正确。
应急启动后，疏散灯具应急状态不正常	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。

十二、安全使用注意事项

1. 使用前，请您务必仔细阅读此说明书，方可接通电源；
2. 本系列消防应急灯具为 IP30 消防应急标志灯具，请按照实际使用环境选择相匹配 IP 防护等级的产品；安装环境不匹配导致的产品性能问题，本公司不负任何责任；

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

网 址：<http://www.jbufa.com>

