

## B型集中电源集中控制型消防应急照明灯具使用说明书

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

本产品适用于：J-ZFJC-E15W-18Z1A、J-ZFJC-E20W-18Z2A、J-ZFJC-E30W-18Z3A

### 一、灯具特点及注意事项

1. 本灯具设计满足GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求。灯具采用6线制，电源3线（火线、零线、地线），通讯2线（总线输出+、总线输出-），强启线（需要时接入），灯具需配套专用电源使用。灯具通信线采用无极性低压（24V或36V）通讯，通讯端严禁接入AC220V/DC216V强电，接入强电将造成灯具无法通讯。灯具输入电源端采用高压AC220V或DC216V供电。

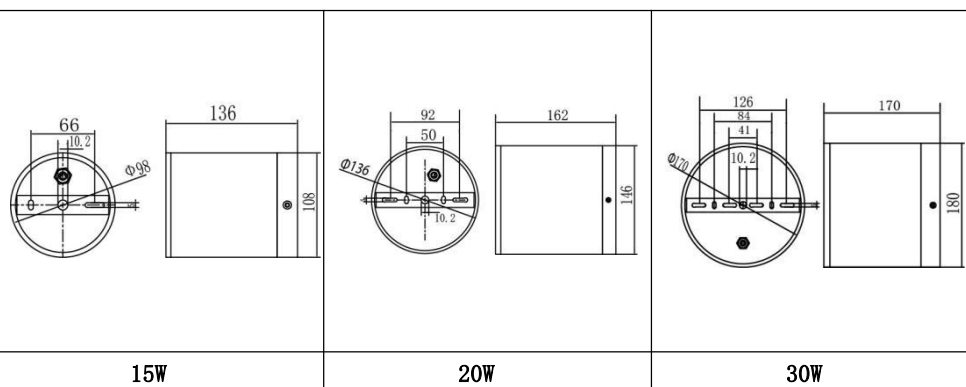
2. 该系列灯具采用高亮LED，有独立地址、巡检功能，控制部分采用单片机控制，集成度高，可靠性强。

3. 本系列消防应急照明灯具防护等级为IP65，灯具内部已进行密封处理

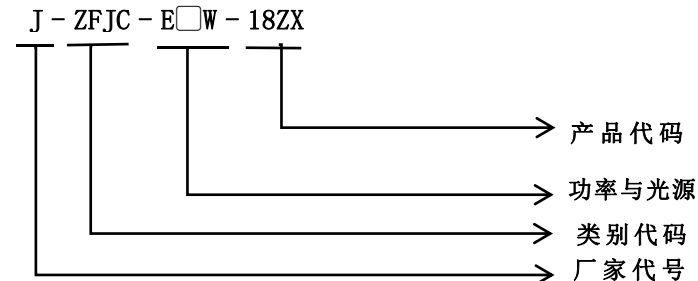
**\*注意：**电源输入线和通信线应采用分管铺设。

### 二、技术参数及灯具尺寸

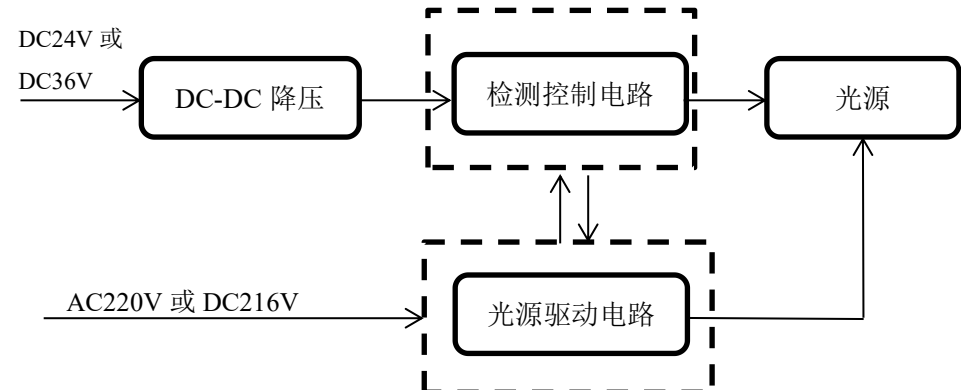
额定电源电压:	AC220V 或 DC216V	工作方式:	非持续型
主电功耗:	15W/20W/30W	应急输出光通量:	≥501m
防护等级:	IP65	安装方式:	吸顶
灯具应急时间:	90min	额定工作频率:	50Hz
光源参数:	DC2.8V-DC3.0V, 0.5W		
执行标准:	GB 17945-2010	防护方式:	封胶方式
灯具外形和尺寸:			
15W	20W	30W	



### 三、型号说明



### 四、工作原理



### 五、使用说明

1. 该灯具受集中控制系统控制，灯具可接受由系统发来的指令改变灯具的工作状态，同时系统可对灯具的各种状态进行监视，实时上报灯具状态。
2. 本系列B型应急灯具必须和我公司配套的应急照明集中电源使用；不可独立使用。

### 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。



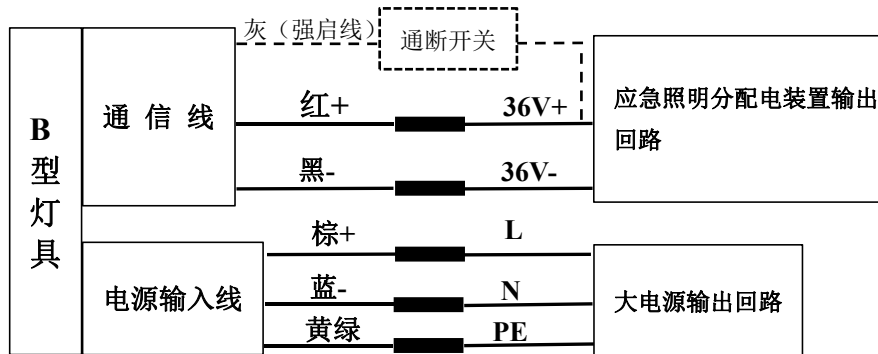
### 七、接线及安装说明

**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. B型灯具配接大电源和分配电；

将 B 型灯具的通讯线（2 线）接入应急照明分配电装置的输出回路；灯具的电源输入线（3 线）接入大电源的 220V 输出回路，确保线路连接牢固工整；强启线需要时接入，接入应急照明分配电装置的输出回路+；

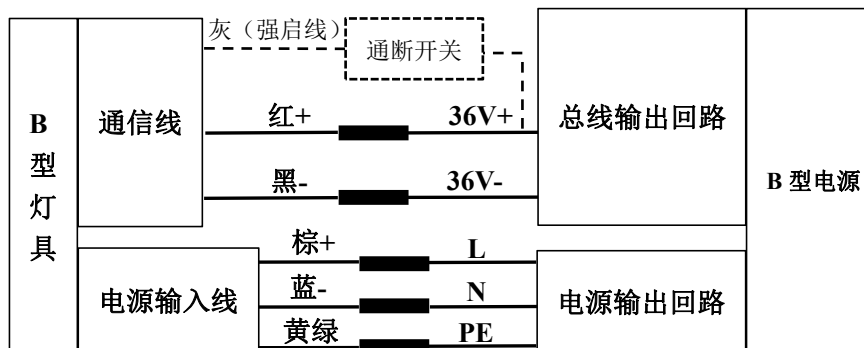
接线如下图所示：



## 2. B 型灯具配接 B 型电源：

将 B 型灯具的通讯线（2 线）接入 B 型电源的总线输出回路；灯具的电源输入线（3 线）接入 B 型电源 220V 输出回路，确保线路连接牢固工整；强启线需要时接入，接入 B 型电源的总线输出回路+；

接线如下图所示：



## 八、安装方式

在图纸设计位置，按照图示建议开孔尺寸开孔，按照上图接线方法接线，确保接线无误及灯具安装牢固美观。

## 九、维修保养和排除故障

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、常见故障及处理方法

故障现象	原因分析	排除方法
灯具接入系统后 应急不亮	1、线路故障 2、总线回路故障、主电输出故障	1、检查灯具接线、测量接线处电压是否正常； 2、总线输出回路是否正常，主电 220V 是否正常；
单台灯具通讯故障	1、灯具是否正常 2、ID 号错误	1、检查灯具是否正常应急，如果可以，证明灯具正常； 2、检查系统中录入的 ID 号码是否正确。
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

## 十一、安全使用注意事项

1. 使用前，请您务必详细阅读此说明书，方可接通电源。
2. 本产品必须由具有专业资格的人员进行安装、调试和维修作业。保内保外维修，均可以联系我公司售后服务部门，用户不要自行拆开或维修，以防发生意外。
3. 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。
4. 本系列消防应急照明灯具防护等级为 IP65，灯具内部已进行密封处理，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。
5. 如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

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>

