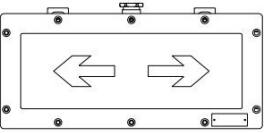
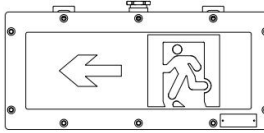
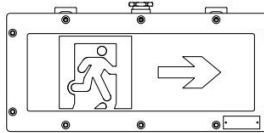
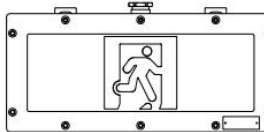

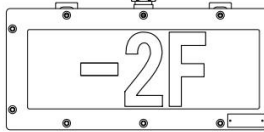


集中电源集中控制型消防应急防爆标志灯使用说明书

欢迎使用我公司生产的集中电源集中控制型消防应急防爆标志灯具，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-1LREI0.5W-12B1X-Ex	J-BLJC-1LEI0.5W-12B1Z-Ex	J-BLJC-1REI0.5W-12B1Y-Ex
		
J-BLJC-10EI0.5W-12B1-Ex	J-BLJC-10EI0.5W-12B2-Ex	J-BLJC-10EI0.5W-12B3-Ex

一. 概述:

集中电源集中控制型消防应急防爆标志灯具，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：

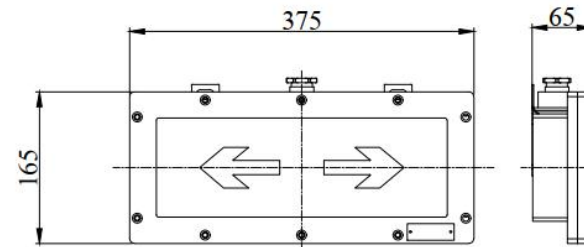
1. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能；
2. 电路短路自恢复保护；
3. LED 为光源，能耗极低；
4. 恒流 LED 驱动，发光稳定；
5. 应急闪烁功能；
6. 完备的自动检测功能。

二. 技术参数及灯具尺寸

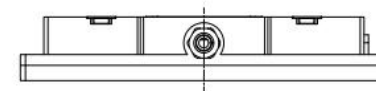
额定电压:	DC36V	工作方式:	持续型
主电功耗:	0.5W	表面亮度:	50cd/m ² - 300cd/m ²
光源类型:	LED	安装方式:	壁挂

光源参数:	DC3.0V	防护等级:	IP67
适用电缆外径:	Φ9~Φ14;	引入口规格:	3/4NPT
防爆标志:	Ex d e II B T6 Gb/Ex tD A21 IP67 T80℃;		

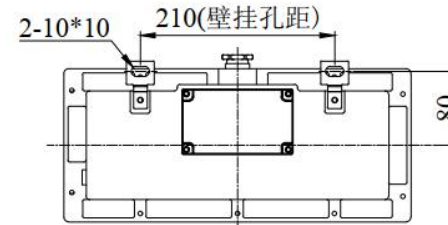
灯具外形尺寸（同系列灯具一致）:



灯具外形尺寸图（正视、侧视）



灯具外形尺寸（俯视）



灯具外形尺寸（背面）

三. 使用说明

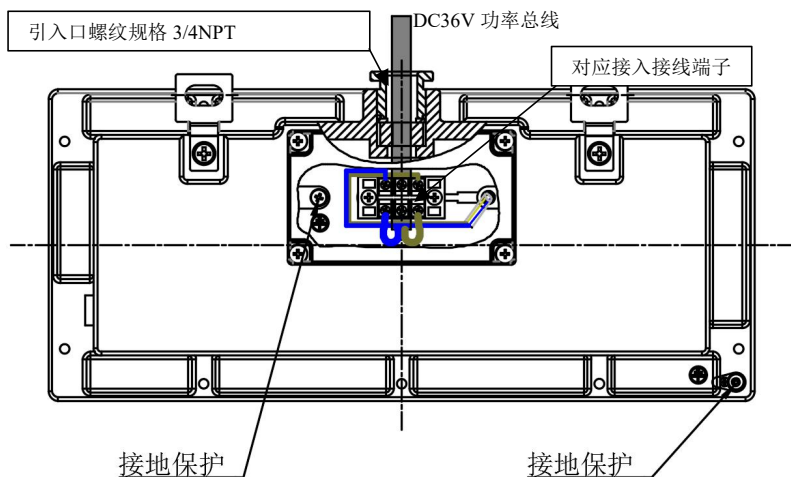
1. 工作状态：标志灯正常处于常亮状态，当发生紧急情况时，灯具转入应急状态，应急时闪亮（带有语音功能的标志灯播放语音提示内容），双向标志灯默认指向就近安全出口。
2. 本系列应急灯具为功率总线专用灯具，采用低电压供电，需配套我司的 A 型应急电源使用，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。
3. 按工程施工图纸将应急灯具安装到指定的位置，安装完成后，将灯具 ID 编码（8 位）记录在施工图纸所对应的指定位置，并将整理好的施工图纸妥善存储，用于后期的系统调试。

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。

四. 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。

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：



安装方法：

使用工具：十字螺丝刀、剥线钳、大于 30mm 的活动扳手。

按照外形尺寸及壁挂孔距在设计安装位置开安装孔并放入膨胀螺栓，出线口为上端固定灯具，按照接线方法连接电源线，确保安装牢固工整，本产品应配备 3/4NPT 螺纹的走线管。

五. 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。

六. 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 DC36V； 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 不闪烁	应急闪烁功能未开启	在主机设置中将应急闪烁功能打开

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

