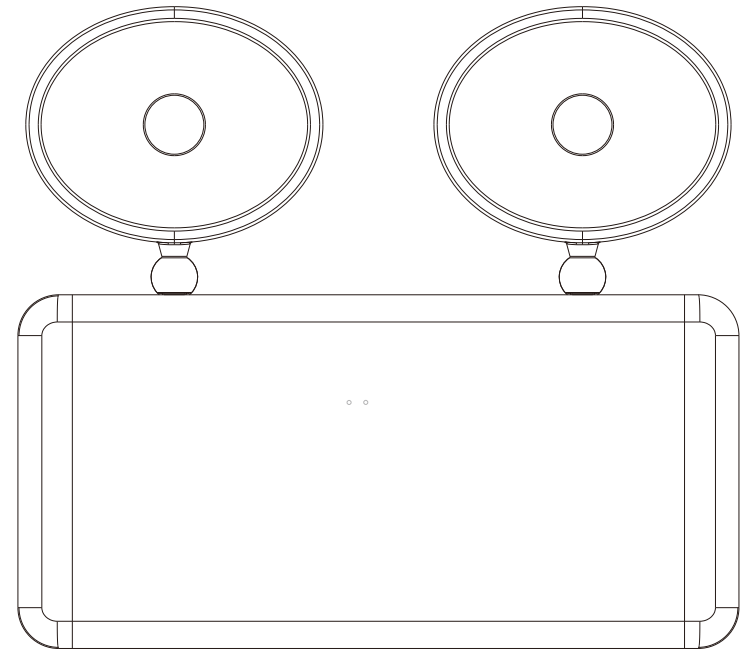


八、注意事项

- 1、使用前，必须详细阅读此说明书，方可接通电源。
- 2、消防应急灯具的主电源应进行单独开关控制，不受普通灯具或其它电器的电源控制
- 3、灯具应急时采用电池供电，在使用前应先给灯具充电24小时，如果灯具应急时间达不到标准要求时，应将灯具进行完全充、放3次的操作，使电池内部化学物质激活后即可。(限自电集控灯具)
- 4、当灯具存放超过3个月时，需对灯具进行补充电24小时，如果不及时维护电池可满足要求将会影响灯具的使用寿命。(限自电集控灯具)
- 5、安装时应使灯具的电源线处于可靠的永久性连接，不应采取让非专业人员徒手可拆除的连接方式。
- 6、必须持有合格资格证的电工或电器工程师才能安装、拆卸本产品。
- 7、本灯具仅适用于室内及干燥的场所使用
- 9、如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

自电集控型/集电集控型 消防应急照明灯具产品使用说明书



本产品是适用于安装在一般工业与民用建筑中的消防应急灯具，以应付突然性、事故性停电时，停电后为人员疏散和消防作业提供疏散照明的灯具。广泛用于酒店、宾馆、机场、医院、学校、工厂以及各种办公楼和娱乐场所。

一、主要技术指标

主电功耗：0.5W

应急转换时间：<5s

额定电源电压：DC36V

外壳防护等级：IP30

应急工作时间：≥90min

应急输出光通量：≥50lm

执行标准：GB17945-2010

制造日期：详见灯身打标处

输出参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

使用环境温度：0℃~+55℃

光源的规格、型号和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

使用周围空气相对湿度：<90%

产品名称	产品型号	识别码	主电功耗	产品类别
集中电源集中控制型消防应急照明灯具	M-ZFJC-E0.5W6121	6121	0.5W	集电集控
集中控制型消防应急照明灯具	M-ZFZC-E0.5W6553	6553	0.5W	自电集控

(以下参数适用于自电集控灯具)

电池型号、种类和容量：A001Ni-cdAA1.2V700mAh

充电时间：≤24h

电池使用年限：每四年更换一次电池(如果灯具在实际使用过程中，应急次数较少，用户可根据应急放电时判断，如应急时间满足要求，从环保的角度可不更换电池。)

二、电池的更换方法(限自电集控型灯具)

(1)、断开主电源，将灯具从固定位取下;(2)、用工具撬开灯具右侧堵头，打开灯箱;(3)、将线路板从塑料固定件取下，拔掉光源插和电源插;(4)、用电烙铁拆下电池;(5)、更换不良电池(6)、重新按拆卸的顺序倒过来装配好即可。(注：更换电池时请注意电池的规格型号及电路板上所标的正负极与电池在正负极是否吻合，电池装反可能会损坏灯具。)

三、光源的更换方法

本灯具采用超高亮度LED作为光源，一般不易损坏，其寿命超过灯具的使用寿命，的确需更换时按以下步骤进行：

1、断开主电源，将灯具从固定位取下；2、用螺丝刀拆开灯头螺丝，取下已损坏的灯头；3、拔下连接线路板的光源插；4、整体更换新光源；(请看PCB板上所标型号，并与销售商联系)，焊好光源板上的连接线，请注意PCB板上所标示的正负极，红线为正极，黑线为负极；5、重新按拆卸的顺序倒过来装配好即可

四、保养与维护

可使用棉布及酒精擦拭灯具外壳，注意不能使用天拿水及汽油，否则会损坏灯具外壳及其它零件。请勿在雨水下、湿度大于95%以上、含硫或有腐蚀性的环境下使用。

五、保质期限

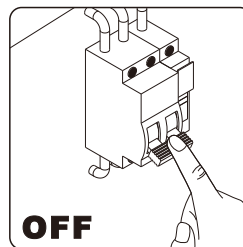
- 1、本产品按国家相关规定实施质量保障，如产品在保质期内出现故障，请直接与销售商联系。
- 2、不按此说明书规定的DC36V电源供电或自行拆卸、改装灯具结构的不在质保范围。

六、使用安装方法

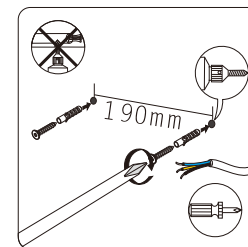
- 1、根据使用场所所需灯具，选择合适的安装位置
- 2、可对应后板的挂钉孔孔距，在墙上钉好4厘沉头螺钉；将双头灯挂在已钉好的螺钉上即可，须确保牢固可靠
- 3、接通主电电源，测试灯具是否正常工作

七、安装示意图

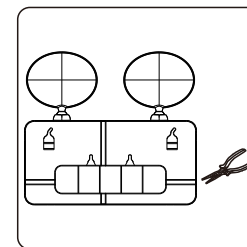
挂墙式安装



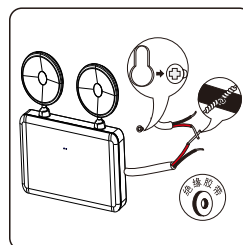
断开电源



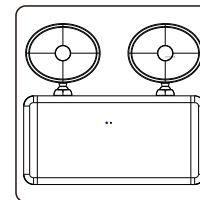
根据后板孔位在墙体钻孔，并安装好墙塞和沉头螺丝



用钳子剪开电源线出线口

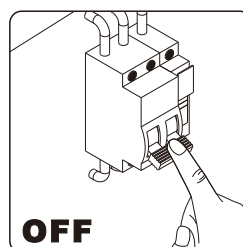


将电源线与灯具电源线正确接线，并用绝缘胶带裹紧牢固

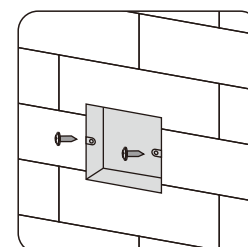


接通电源，测试灯具是否正常工作

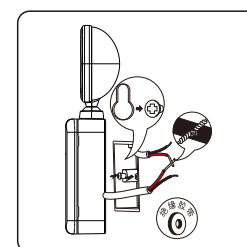
挂墙式安装(86盒)



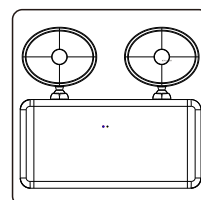
断开电源



在预装灯具的墙体根据灯具的挂钉孔固定两颗螺丝或在墙体上安装86型开关底盒



将电源线与灯具电源线正确接线，并用绝缘胶带裹紧牢固



接通电源，测试灯具是否正常工作