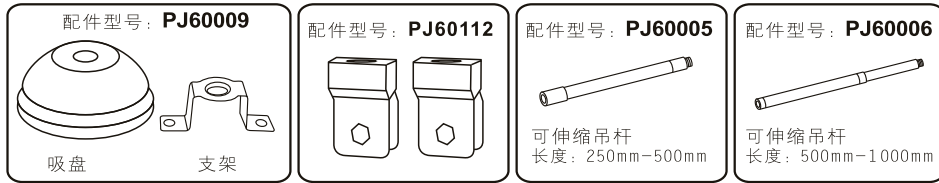
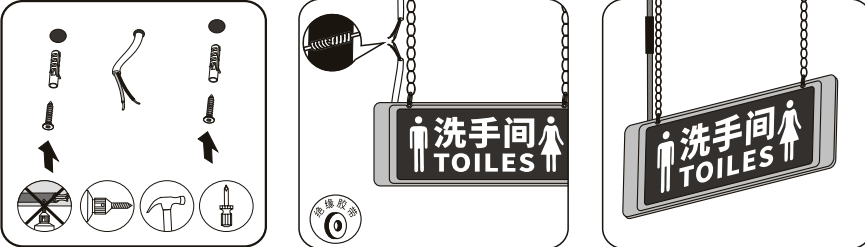


# 集电集控型/自电集控型 信息标志灯具产品使用说明书 (A型 DC36V)

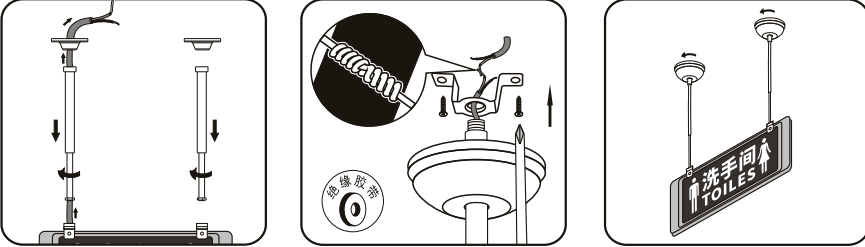


**双面吊挂安装** (吊装配件: 吊链或钢丝绳请自行购买)



- 根据灯具吊挂孔距在天花板上打孔，并装上墙塞和螺丝
- 用吊链或钢丝绳吊装好灯具，接线图线正确接线，并用绝缘胶带做好防护处理
- 接通电源，然后按灯具安装顺序进行编址，并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

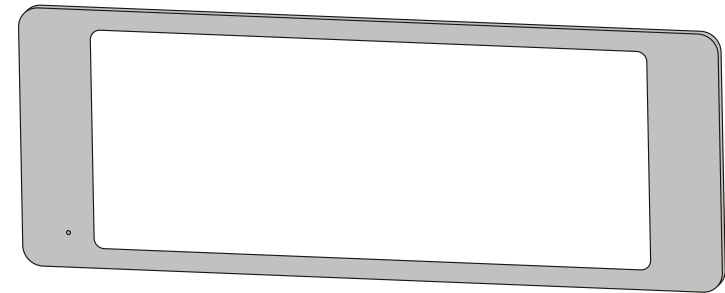
**双面吊杆安装** (吊杆配件请另行购买) (需与PJ60112、PJ60005或PJ60006配套使用)



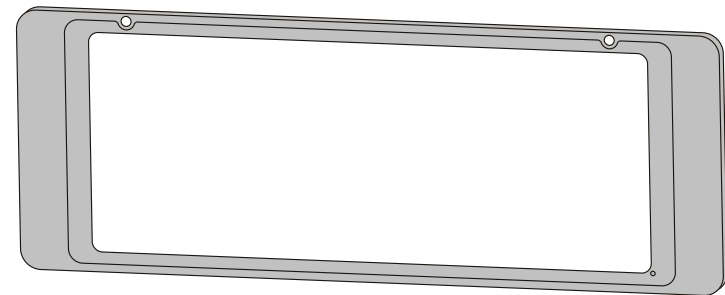
- 将电源线穿入吊杆中，再将吊杆旋转进吊装螺母即可
- 将支架用螺丝固定在天花板上，再按接线图线正确接线，再将吸盘和吊杆旋进支架内
- 接通电源，然后按灯具安装顺序进行编址，并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

### 注意事项:

- 使用前，必须仔细阅读此说明书，方可进行安装。
- 必须持有合格证的电工或电器工程师才能安装、拆卸本产品。
- 本产品仅适用于室内场所使用。
- 本产品是A型DC36V低压灯具，请勿接入高压电源，否则会损坏灯具。
- 本产品采用电池供电，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、放电3次的操作，使电池内部化学物质激活后即可满足要求。(限自电集控型)
- 当灯具存放超过3个月时，需对灯具进行补充充电24小时，如果不及时维护电池，将会影响灯具的使用寿命。(限自电集控型)
- 请按接线图正确接线，正负极接反时灯具会不亮，但不会损坏灯具。
- 为防止灯具在工地施工时因墙体涂料粘贴于灯体表面影响灯具亮度与美观，本产品出厂时对灯具表面进行覆膜保护，请在灯具正式投入使用前，将灯具表面的保护膜撕掉。
- 如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。



<单面>



<双面>



电子说明书

广东敏华电器有限公司  
生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区

### 用途:

本产品适用于安装在一般工业和公共场所, 为人们识别特定场所提供信息名称标志的应急标志灯具。广泛用于酒店、宾馆、机场、医院、学校、工厂、办公楼等各类公共场所。

### 主要技术指标:

额定电源电压: DC36V	外壳防护等级: IP30	标准编号: Q/MH-002
输出参数: 单颗LED、DC2.8V-DC3.4V	应急工作时间: ≥60min	表面亮度: 30cd/m <sup>2</sup> -500 cd/m <sup>2</sup>
使用环境温度: 0℃~+55℃ 相对湿度≤95%RH	应急转换时间: ≤2s	制造日期: 详见灯身打标处
光源的规格、型号和参数: LED、DC2.8V-DC3.4V		

### 自电集控型

电池型号、种类和容量: A021 Li-ion 3.7V100mAh 充电时间: ≤24小时  
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间判断, 如应急时间满足要求, 从环保、节约的角度可不更换电池。)

产品型号	主电功耗	产品名称	产品类别
M-BLJC-2LROE II 1WQB3	1W	集中电源集中控制型信息标志灯具	集电集控型
M-BLJC-1LROE II 1WQB4	1W	集中电源集中控制型信息标志灯具	
M-BLZC-2LROE II 1WQB1	1W	集中控制型信息标志灯具	自电集控型
M-BLZC-1LROE II 1WQB2	1W	集中控制型信息标志灯具	

### 光源的更换方法:

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

- 1、断开连接灯具的电源, 将灯具从固定位取下;
- 2、用刀片等工具从灯具背面四周缝隙处插入, 将面板与背板分离;
- 3、用电烙铁将光源板从主板上焊下;
- 4、更换新光源板;
- 5、然后按拆卸的顺序倒过来装配好即可。

### 电池的更换方法(限自电集控型灯具):

- 1、断开连接灯具的电源, 将灯具从固定位取下;
- 2、用刀片等工具从灯具背面四周缝隙处插入, 将面板与背板分离;
- 3、用电烙铁焊下不良电池;
- 4、更换新电池;
- 5、然后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示的正负极与电池正负极是否吻合, 电池装反可能会损坏灯具。)

### 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。

### 保质期:

- 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电压供电或自行拆卸、改装灯具结构的不在质保范围。

### 使用安装方法(详见安装示意图):

注: 先使用尺子量出灯具空白位置的尺寸(包括倒角尺寸), 在空白位置贴上所需文字内容或图案(文字内容或图案请按需自行购买)。

双面灯具安装(需与吊链、钢丝绳或吊杆等配件安装, 配件请自行购买):

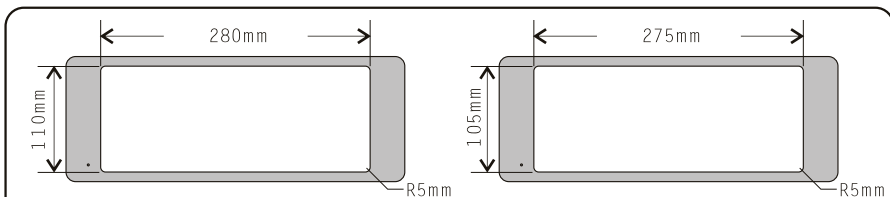
- 1、根据所选灯具的吊挂孔间距在天花板上钻好孔并安装好墙塞;
- 2、将吊挂配件安装好, 再用螺丝固定在天花板上;
- 3、按接线图正确接线, 并用绝缘胶带做好防护处理, 正负极不应接反;
- 4、接通电源, 灯具即进入主电亮灯和通信闪烁状态, 然后根据灯具的安装顺序进行编址, 并在应急照明控制器中进行模拟试验灯具是否正常工作。

### 单面灯具安装:

挂墙安装: 1、根据所选灯具背面的挂钉孔间距在墙上钻好孔并安装好墙塞; 2、按接线图正确接线, 并用绝缘胶带做好防护处理, 正负极不应接反; 3、将灯具挂在螺丝上, 确保牢固可靠; 4、接通电源, 灯具即进入主电亮灯和通信闪烁状态, 然后根据灯具的安装顺序进行编址, 并在应急照明控制器中进行模拟试验灯具是否正常工作。

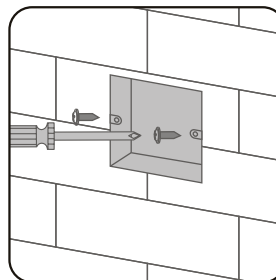
吊挂安装: 1、根据所选灯具背面顶部预留的穿孔位使用电钻进行穿孔(建议使用φ4mm的钻头); 2、根据灯具吊挂孔距在天花板上钻好孔并安装好墙塞; 3、将钢丝绳固定吊码配件安装好, 再用螺丝固定在天花板上; 4、按接线图正确接线, 并用绝缘胶袋做好防护处理, 正负极不应接反; 5、接通电源, 灯具即进入主电亮灯和通信闪烁状态, 然后根据灯具的安装顺序进行编址, 并在应急照明控制器中进行模拟试验灯具是否正常工作。(注: 钢丝绳固定吊码配件需用户自行购买)

### 安装示意图:



安装前先使用尺子量出您所购买灯具空白位置的尺寸(两种规格: 280x110mm或275x105mm, 圆角半径均为5mm, 尺寸仅供参考, 具体请以实物测量为准)。然后在空白位置贴上所需文字内容或图案。

### 适配86预埋盒安装



1 在86预埋底盒上锁上螺丝

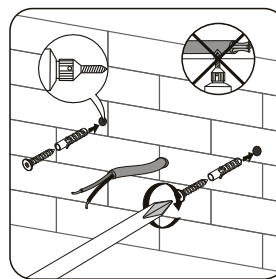


2 按接线图线正确接线, 并用绝缘胶带做好防护处理, 将灯具挂入底盒螺丝上

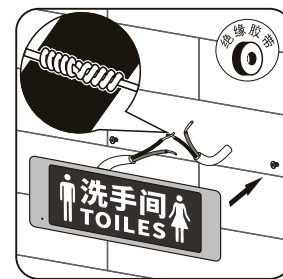


3 接通电源, 然后按灯具安装顺序进行编址, 并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

### 挂墙安装



1 根据灯具吊挂孔距在墙上打孔, 并装上墙塞和螺丝

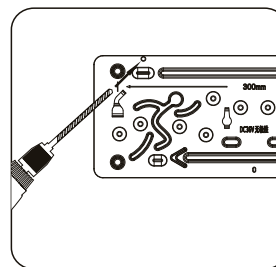


2 按接线图线正确接线, 并用绝缘胶带做好防护处理, 将灯具挂入螺丝上

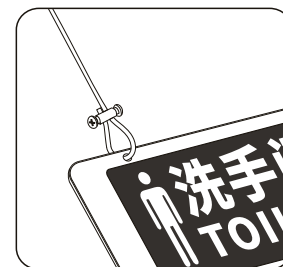


3 接通电源, 然后按灯具安装顺序进行编址, 并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

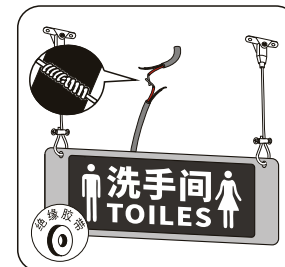
### 单面吊装(注: 钢丝绳固定吊码安装配件需用户自行购买)



1 用直径4mm的钻头从灯具背板预留的穿孔位钻孔



2 选用直径小于4mm的钢丝绳活结扣, 锁紧吊孔



3 按接线图正确接线并做好绝缘防护处理后, 可参照双面吊挂安装方法吊装灯具并通电测试