

# 多功能手持编码器

## 使用说明书

PJ60086



电子说明书

广东拿斯特(国际)照明有限公司 生产地址：广东省江门市荷塘镇为民东堤工业区  
网址：www.light-6s.com ☎ 4008-231-022

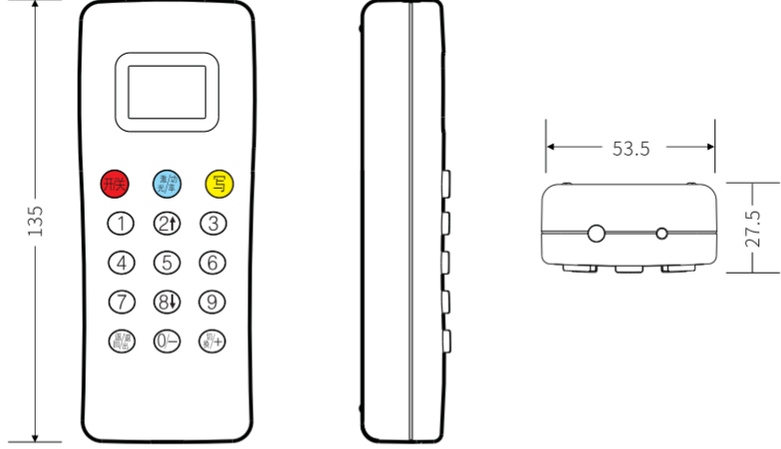
感谢阁下使用我们的产品，使用前请仔细阅读此说明书

### 1.概述

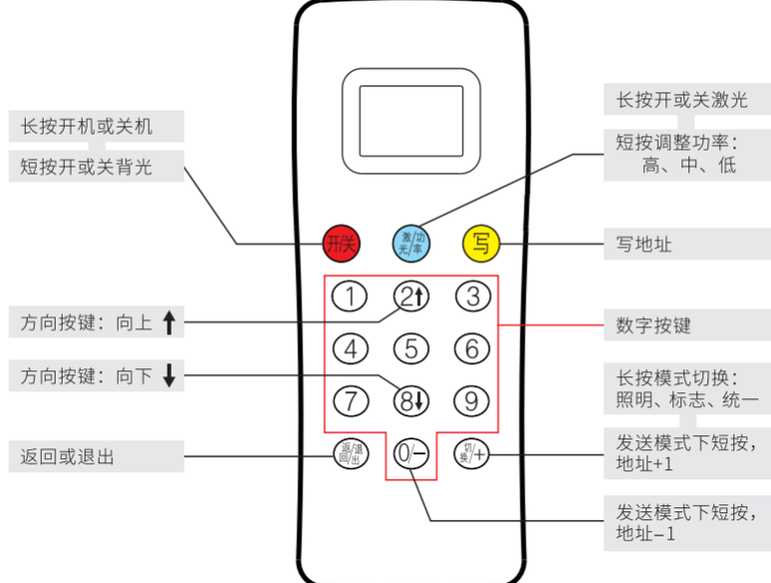
多功能手持编址器是我司最新研制开发的集控灯具编址书写器，具有智能化、多功能、易操作、可靠性高等众多特点。

多功能手持编址器使用智能编程控制，优化了人机交互，用户使用简单、方便，无需过多操作。多功能手持编址器可配接我司各系列产品。

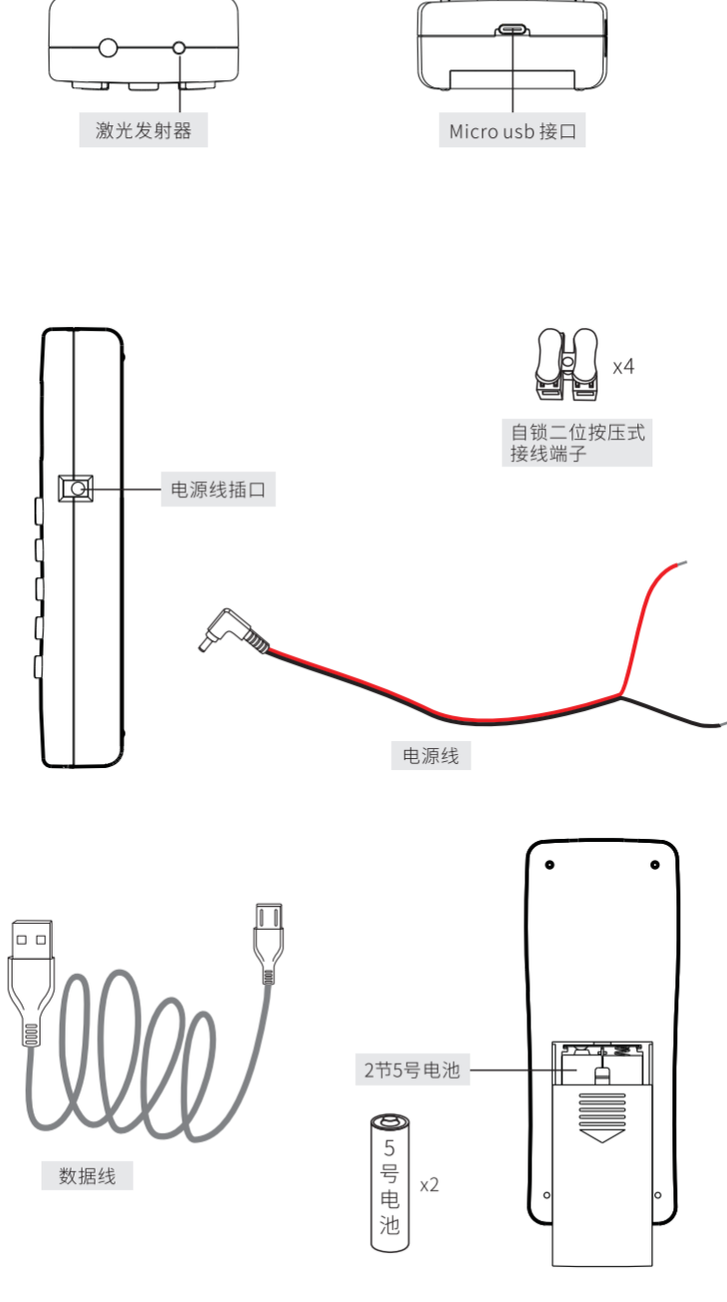
### 2.产品规格



### 3.面板说明



### 4.外观及构件说明



### 5.操作说明

#### 5.1开机



图1 开关按钮

关机状态时，长按【开关】按钮3秒则打开编址器（开关按钮如图1所示），进入主控制界面(如图2所示)。如此时按下数字按键1则进入写地址界面，如按下数字2进入广播设置界面，如按下数字3则进入默认引导界面。如数字1, 2, 3如图3所示。

#### 5.2关机

开机状态时，长按【开关】按钮3秒则关闭遥控器。

#### 5.3写地址

显示屏显示图2主界面时，按下数字按键1，则进入写地址界面。

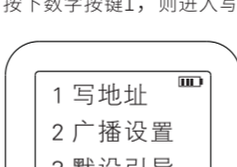


图2 主界面



图3 界面功能选择数字按键1,2,3

#### 5.4液晶屏背光调整

在编址界面下短按【开关】按钮（如图4所示），开背光开或关背光。



图4 背光调整按钮开关

#### 5.5编址器发送模式选择设置

编址模式分为：统一、标志、照明3种模式。

长按【切换/+】按钮3秒（如图5所示），编址界面从照明编址界面、标志编址界面、统一编址界面循环切换，如图6，图7、图8所示。



图5 编址器【切换功能】按钮



图6 模式【统一编址】界面



图7 模式【照明编址】界面



图8 模式【标志编址】界面

#### 5.6编址器红外发送功率调整

在编址界面下长按【激光/功率】按钮，开或关闭激光。



图9 【激光/功率】按钮

红外发送功率分为：低、中、高3个档位，如图10、图11、图12所示。在编址界面下短按按钮【激光/功率】按钮，红外发送功率从低档位切换到中档位，再次按下【激光/功率】按钮红外发送功率从中档位切换到高档位，以此循环切换。



图10 模式【统一】编址界面，功率设置为低



图11 模式【统一】编址界面，功率设置为中



图12 模式【统一】编址界面，功率设置为高

## 5.7编址操作

输入数字按键待“—”消失则表明已锁定地址，如需修改则重新输入地址。

图13中“\_ \_ \_ \_ \_”分别代表地址的百位、十位、个位。



图13 编址界面

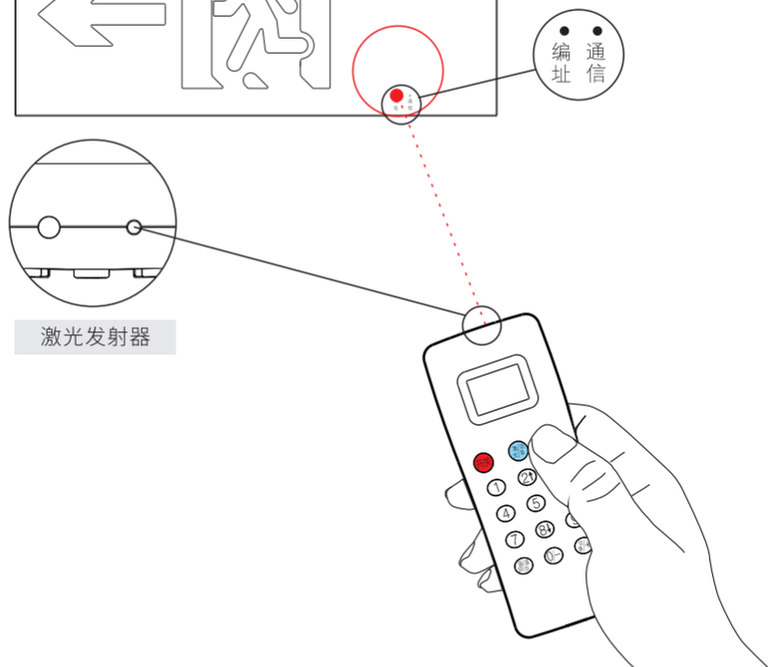
## 5.8写地址操作

选定地址后，短按按键【写】地址，编址器将地址发送到对应的LED灯具，蜂鸣器响1声。

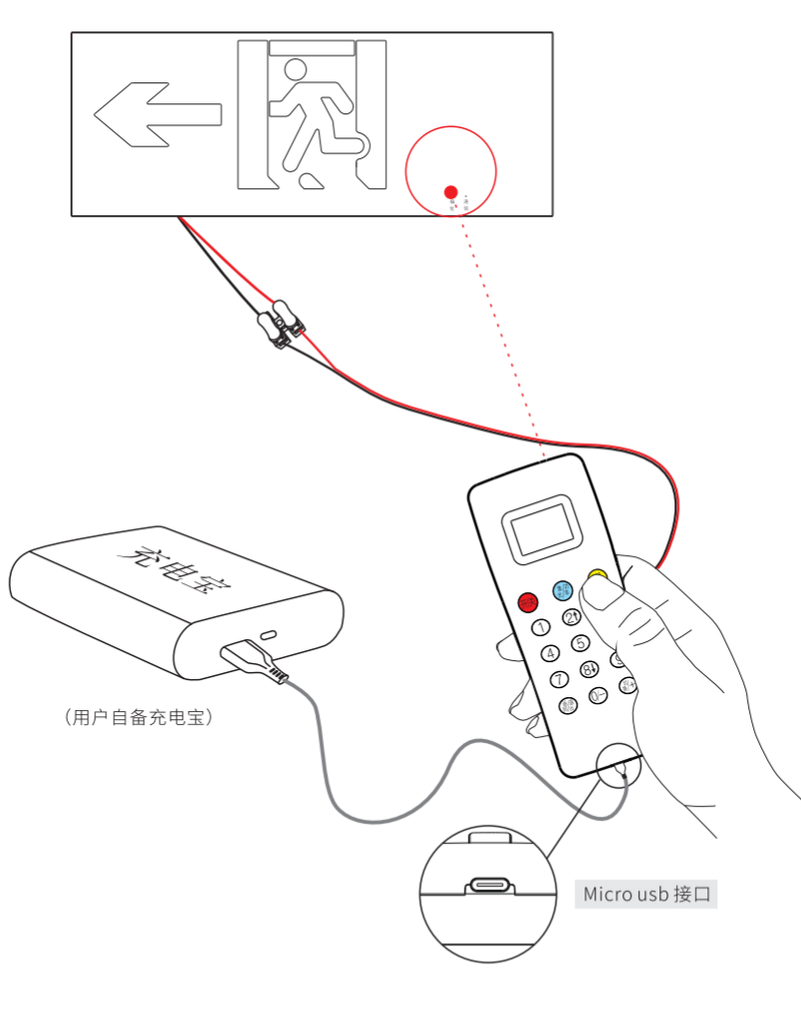


图14 写地址参数到对应LED灯具

提示A：写地址时，请注意激光红点是否已经对准灯具。



提示B：如遇特殊情况，灯具无电源时，可用编址遥控器配充电宝，用电源线连接灯具供电，然后进行---编址---写地址。



## 5.9连续编址方式设置

连续编址方式设置必须在已发送状态有效。已发送状态：上一时刻刚按下“写”地址按键，系统状态为已发送状态，此时再次短按按键【切换/+】，编址器地址+1，而短按【0/-】键后编址器地址-1。



图15 地址+1或-1按钮

## 5.10退出设置

按下【返回/退出】按键则返回主界面。



图16 返回按钮

## 5.11遥控锁定编址操作

本产品也支持以前的编码方式，步骤如下：

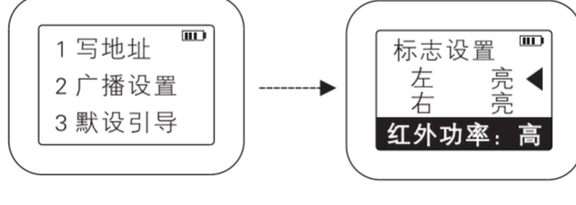
在应急照明控制器内打开灯具编址功能，输入地址码，点击开始后，使用多功能手持编址器对准灯具按4、5、6任意一个键即可编址，灯具闪烁即表示成功，然后继续编址下一个灯具。

注意：输出功率和距离：④<⑤<⑥  
 可持续使用时间：④>⑤>⑥  
 最大遥控距离：≤8m



## 5.12广播设置

显示屏显示主界面时，按下数字按键2，则进入广播设置界面。



### 5.12.1广播参数设置

广播设置模式分为：照明、标志2种模式。

设置参数：左亮、右亮、全亮、全灭、闪烁、停闪。

长按【切换/+】按键3秒（如图17所示），广播参数设置界面在照明设置界面与标志设置界面之间相互切换。



图17 编址器界面【切换功能】键

通过数字按键2↑(代表向上按键)或数字按键8↓(代表向下按键)自由调整参数，方向箭头对应标志或照明设置参数（如图18所示），选定参数后，短按按键【写】地址，广播设置参数被发送到对应的LED灯具，蜂鸣器响1声。



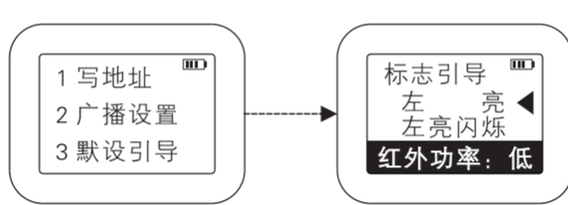
图18

### 5.12.2广播设置其它参数设置

背光调整、激光开或关闭、返回、红外发送功率调整、写地址可参看第5.1-5.10操作方法。

## 5.13默认引导

显示屏显示主界面时，按下数字按键3，则进入默认引导界面。



### 5.13.1默认引导设置

默认引导模式分为：照明和标志2种模式。

引导参数：左亮、左亮闪烁、右亮、右亮闪烁、全亮、全亮闪烁、全灭、全灭闪烁。

长按【切换/+】按键3秒，界面从照明引导界面、标志引导界面之间切换。

通过数字按键2↑(代表向上按键)或数字按键8↓(代表向下按键)自由调整参数，方向光标对应标志或照明设置参数（如图19所示），选定参数后，短按按键【写】地址，广播设置参数被发送到对应的LED灯具，蜂鸣器响1声。

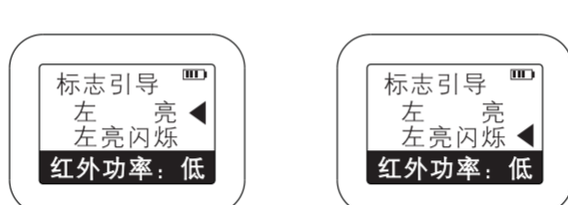


图19

### 5.13.2默认引导其它参数设置

背光调整、激光开或关闭、返回、红外发送功率调整、写地址可参看第5.1-5.10操作方法。

## 6.保养与维护

可使用棉布及酒精擦拭外壳，注意不能使用天那水及汽油，否则会损坏外壳及其它零件；请勿在雨水下、湿度大于95%以上，含硫或腐蚀性的环境下使用。

## 7.保质期限

本产品按国家相关规定实施质量保障，如在保质期内出现故障，请直接与销售商联系。

## 8.注意事项



- 1.此产品无法对电池充电，且电池电量不足请更换电池或使用充电宝供电；
- 2.使用电池为2节5号电池；
- 3.采用充电宝供电点亮测试灯功率范围1w-18w；
- 4.编址范围：1-255；
- 5.充电宝使用Micro usb 接口线接入多功能手持编址器代替电池供电。