

USER MANUAL

**NANLUX 南光**

— 启发创新 · 照亮未来 —

# *Evolve 1200B*

LED双色温聚光灯

产品使用手册

WWW.NANLUX.COM

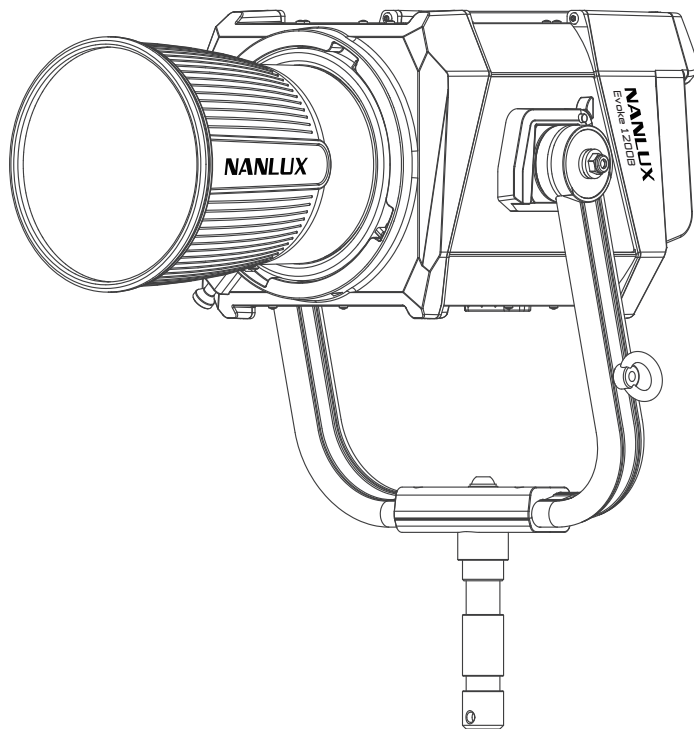
# 目 录

产品图示 .....	01
技术指标 .....	01
产品结构 .....	02
结构说明 .....	03
使用方法	
一、灯具与电源连接 .....	04
二、U型架安装及拆卸示意图 .....	06
三、反光罩安装及拆卸示意图 .....	10
四、AS-CP-QR-EV Evoke快卸大力夹安装和拆卸示意图 .....	11
灯具远程操作控制	
一、地址码/DMX设置 .....	12
二、DMX远程控制 .....	17
三、无线控制 .....	19
四、RDM远程控制 .....	33
灯具操作	
一、屏幕界面显示说明 .....	34
二、CCT键 .....	34

三、EFFECT键（特效种类及进入方法） .....	36
四、MENU键 .....	51
1.亮度输出模式设置 .....	51
2.地址码/DMX设置 .....	52
3.无线控制设置 .....	52
4.风扇设置 .....	52
5.旋转屏幕设置 .....	53
6.屏幕亮度设置 .....	54
7.按钮背光设置 .....	55
8.语言设置 .....	56
9.固件升级 .....	57
10.查看版本 .....	59
五、LOCK键 .....	59
安全事项 .....	60
注意事项 .....	60
一般故障检修 .....	60
产品清单 .....	61

# Evoked 1200B LED双色温聚光灯

## ■ 产品图示



## ■ 技术指标

额定功率: 1200W

输入电压/电流: DC48V/25A Max

AC100-240V 50/60Hz

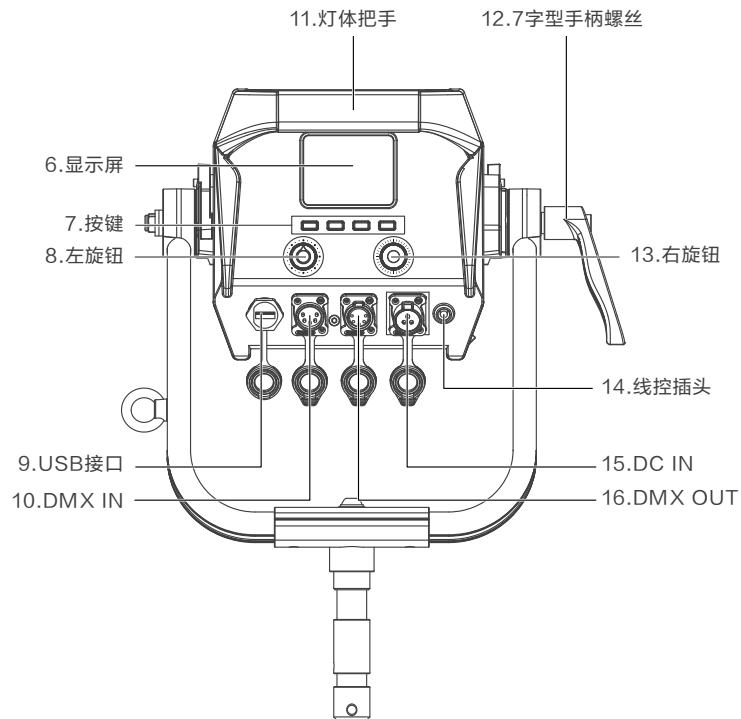
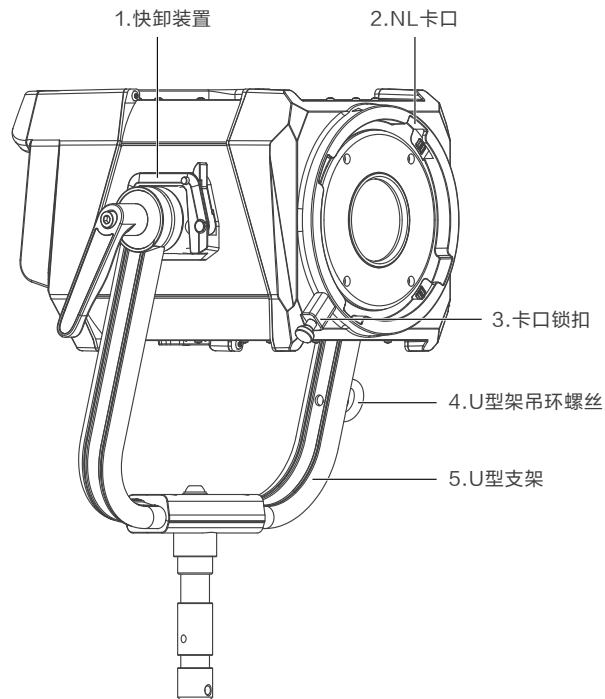
色温: 2700K-6500K

CRI: 平均96

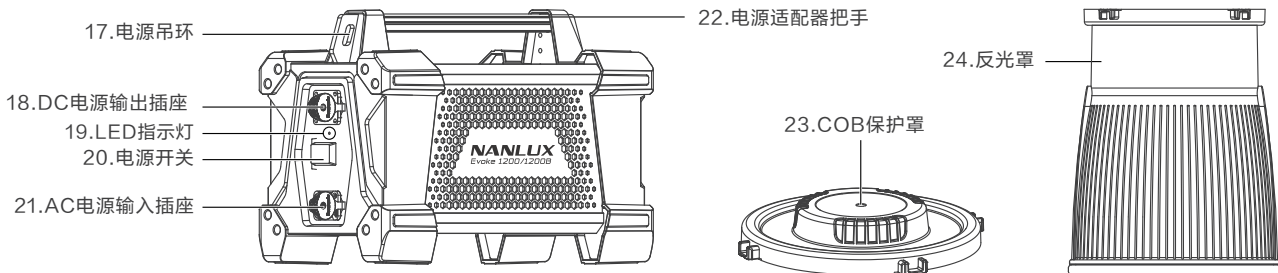
TLCI: 平均97

ta=45℃

## ■ 产品结构







## 结构说明

1. 快卸装置：用于快速安装和拆卸U型架。
2. NL卡口：用于装卸反光罩及其他带NL卡盘附件。
3. 卡口锁扣：用于锁定或解锁反光罩等附件。注：使用时，请按锁扣标识的方向拉。
4. U型架吊环螺丝：用于悬挂安全绳。
5. U型支架：用于灯具与灯架连接和调节灯光的照射角度。
6. 显示屏：用于显示数据。
7. 按键：包括CCT键、EFFECT键、MENU键、LOCK键。
8. 左旋钮：用于调节亮度及其他选项参数。
9. USB接口：用于升级灯具固件，或用USB数据线连接外部设备，向外部设备输出最大5V/1A的电流。
10. DMX IN：DMX信号输入接口。
11. 灯体把手：方便用户调整灯光照射方向。
12. 7字型手柄螺丝：用于调整和固定灯具垂直照射方向。
13. 右旋钮：用于选择选项。
14. 线控插头：线控接口。
15. DC IN：直流电源输入接口。
16. DMX OUT：DMX信号输出接口。
17. 电源吊环：用于吊装电源适配器。
18. DC电源输出插座：接上DC连接线，用于灯体与电源适配器之间的连接。
19. LED指示灯：用于判断电源输入的状况。指示灯常亮，表示供电正常，指示灯闪烁或者熄灭状态，表示供电异常或无电源输入。
20. 电源开关：用于开关灯具。
21. AC电源输入插座：用于连接AC电源线给电源适配器供电。

22.电源适配器把手：用于提放电源适配器。

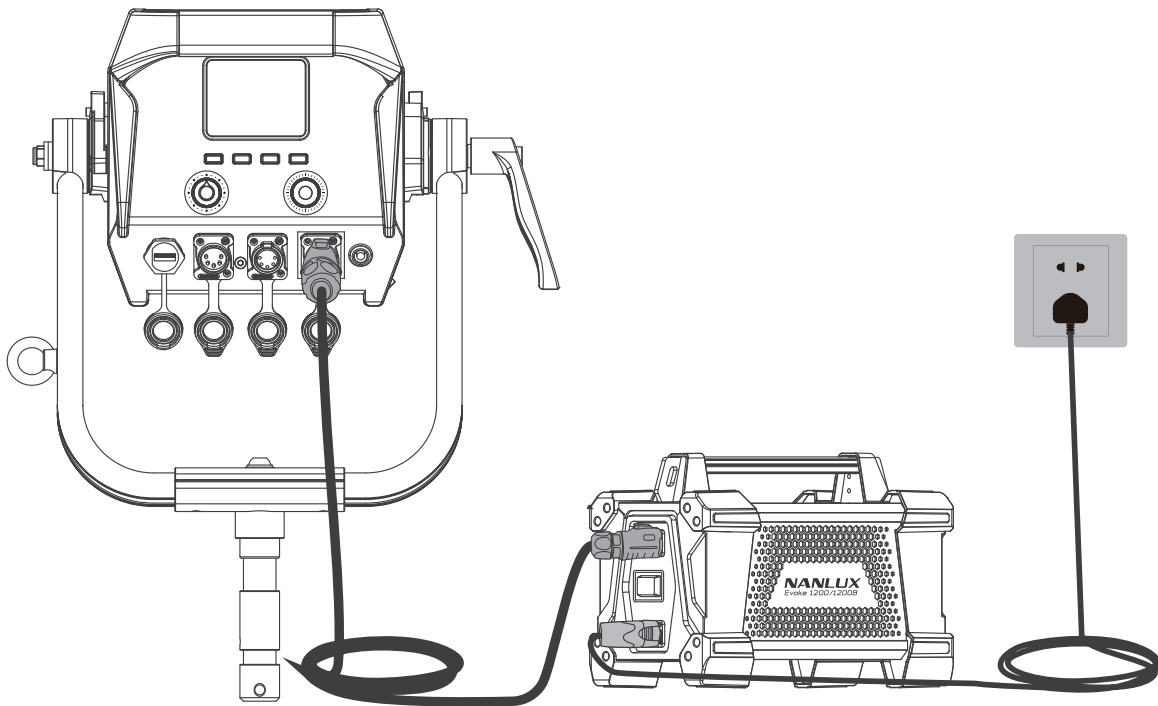
23.COB保护罩：灯具不使用时，装上COB保护罩，可起到防护作用。

注：灯具使用前，请取下COB保护罩。

24.反光罩：用于聚拢光线，提高中心照度。

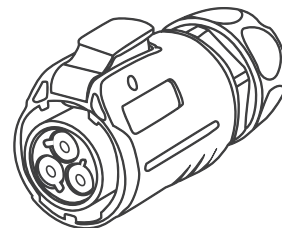
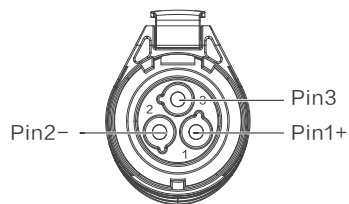
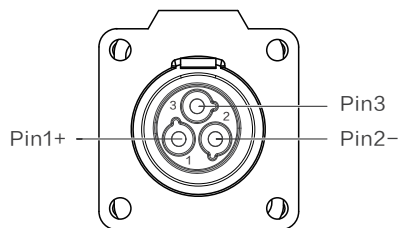
## ■ 使用方法

### 一、灯具与电源连接



▲注意：1.连接电源时请注意电源电压和频率须与电源适配器上所标注的电压和频率相符。

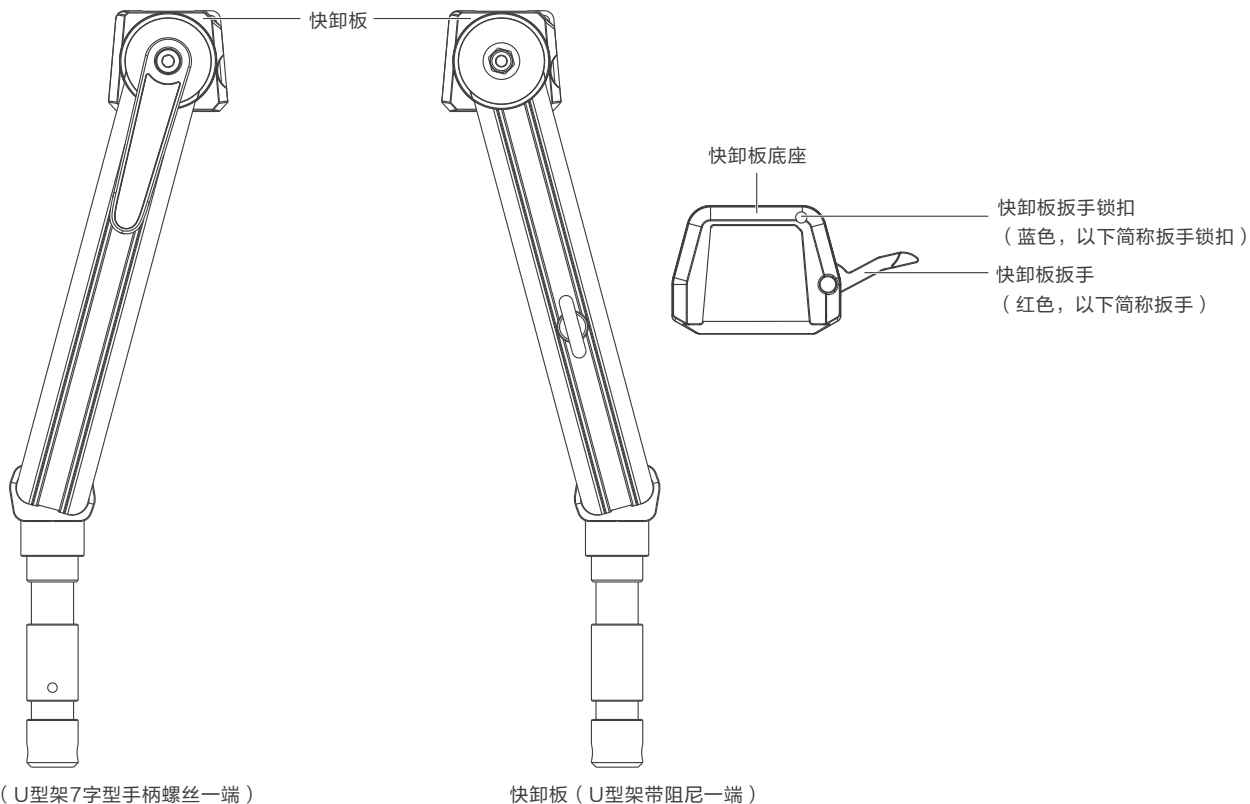
2.必须使用随机附带的电源线和电源适配器，DC线插头与灯具上的DC IN电源输入插座须按如下图所示方式连接。



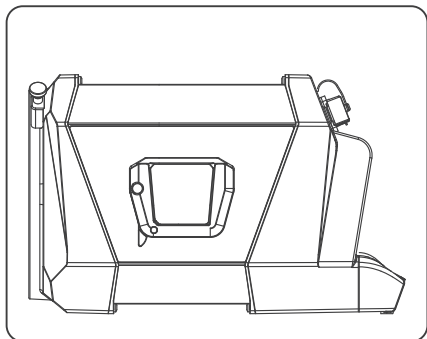
Pin1+ :接电源+极  
Pin2-:接电源-极  
pin3: 接地线

## 二、U型架安装及拆卸示意图

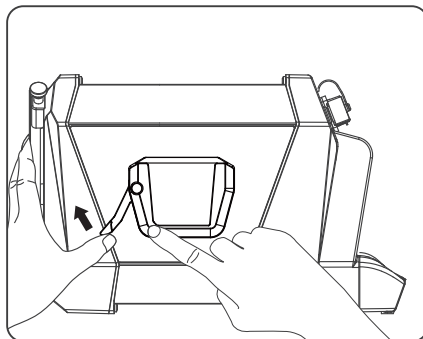
### 1. 快卸板结构示意图



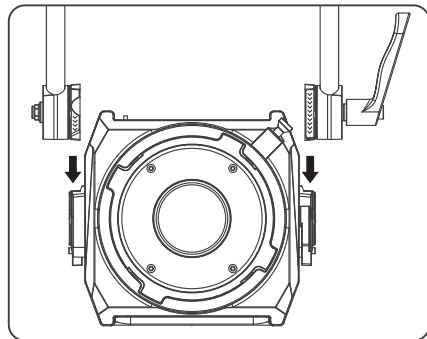
## 2.U型架安装及拆卸示意图（方式一）



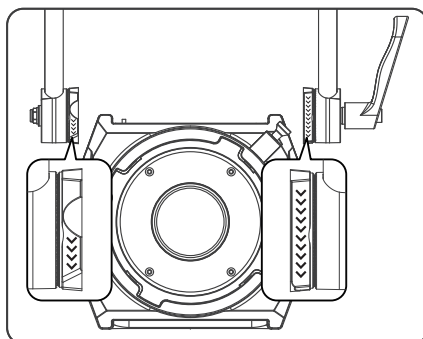
①将灯具放于平面上，底部朝上。



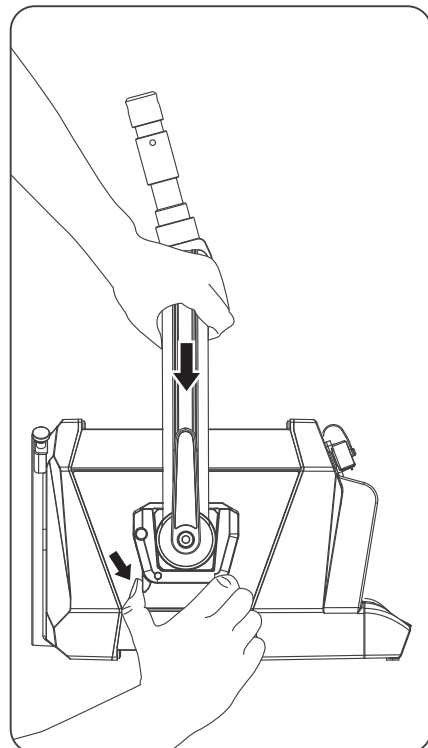
②按扳手锁扣，扳手解锁，将扳手拨开。



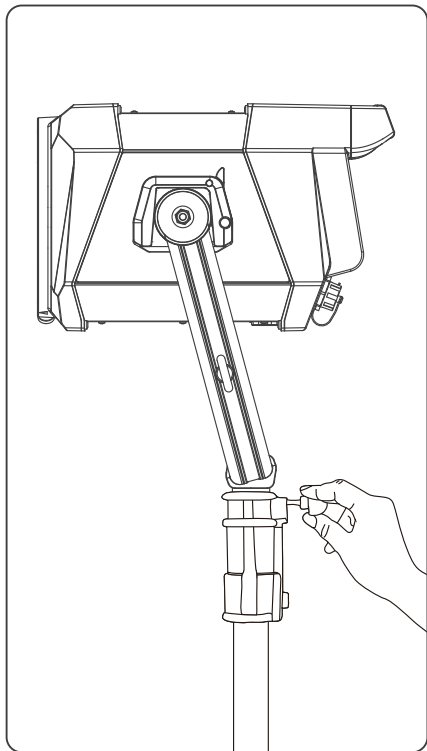
③将快卸板对准灯具左右两边的快卸板底座后插入。



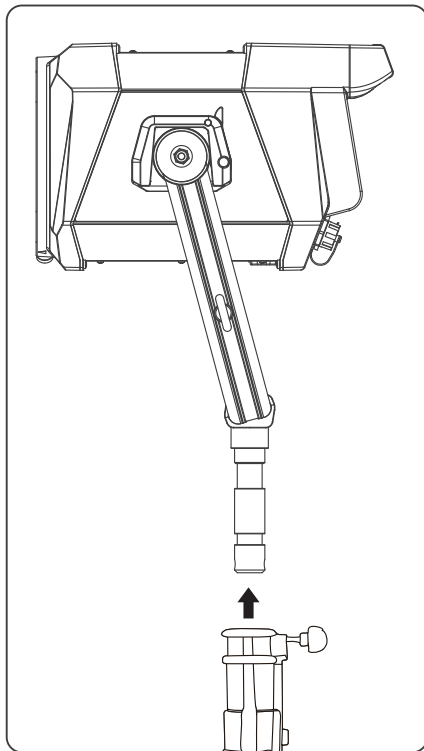
注意：安装快卸板时，先调整快卸板方向标识为一致，再插入快卸板底座中。



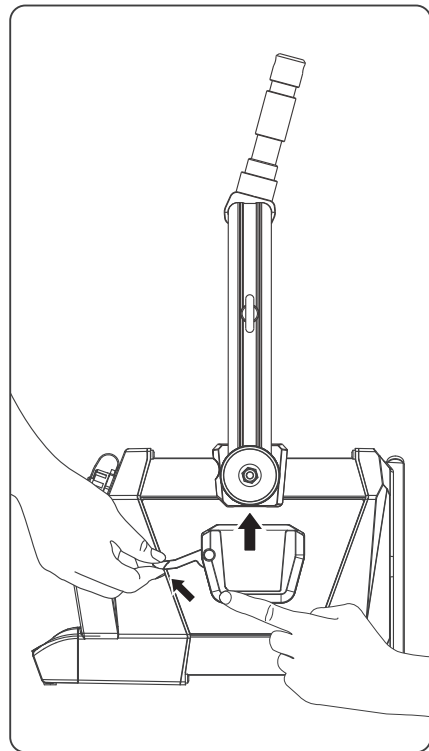
④一只手按住U型架，另一只手拨动扳手，听到“咔”的一声，快卸板锁紧。



⑤灯具安装在重型灯架上，锁紧重型灯架上的紧固螺丝。

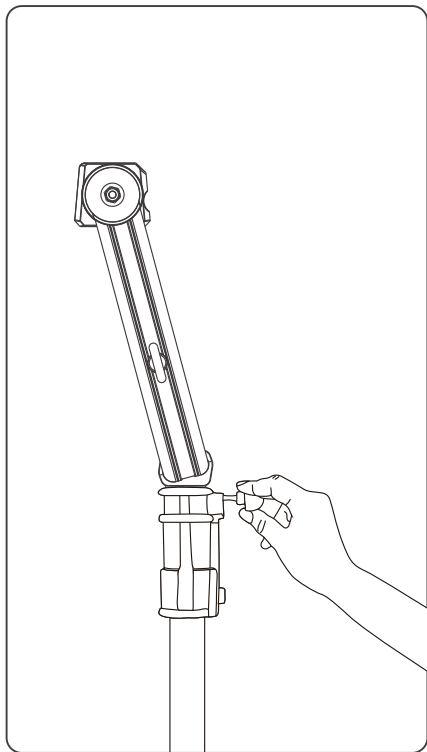


⑥拆卸U型架时，先将灯具从重型灯架上取下来放于平面上。

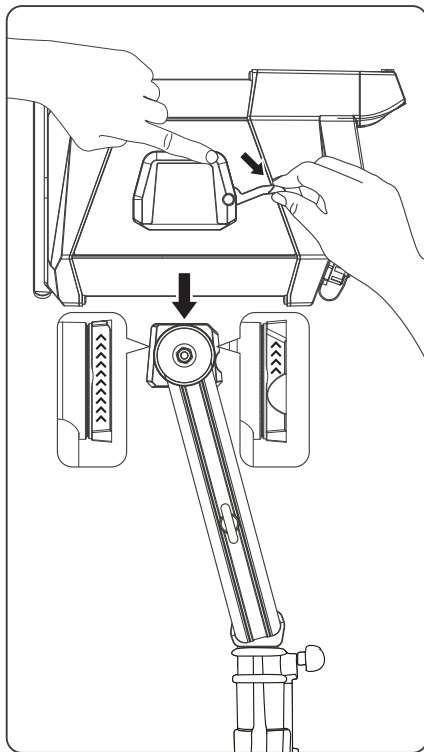


⑦按灯具两边扳手锁扣，扳手解锁，将扳手拨开，即可将灯具取出。

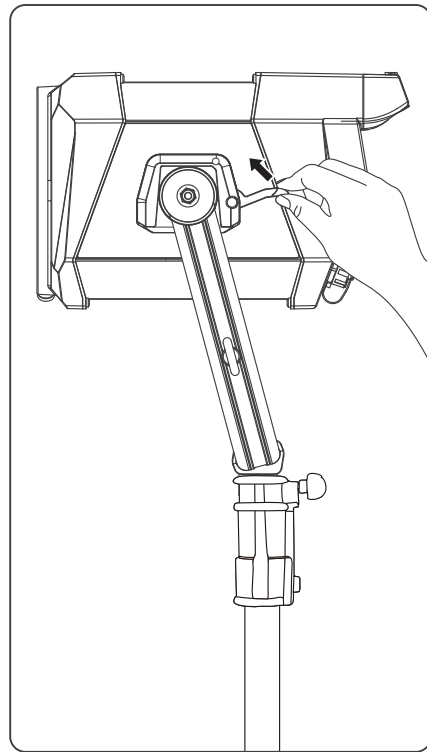
## 3. U型架安装示意图（方式二）



①将U型架安装在重型灯架上，锁紧重型灯架上的紧固螺丝。

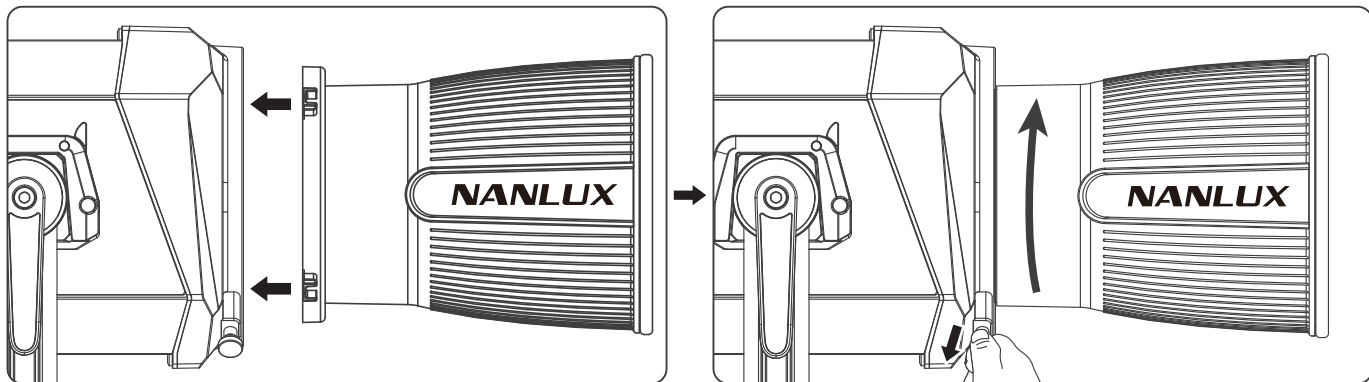


②按扳手锁扣，将扳手拨开，再将灯具左右两边的快卸板底座对准U型架上的快卸板后插入。  
(注意：安装快卸板时，先调整快卸板方向标识为一致，再插入快卸板底座中。)



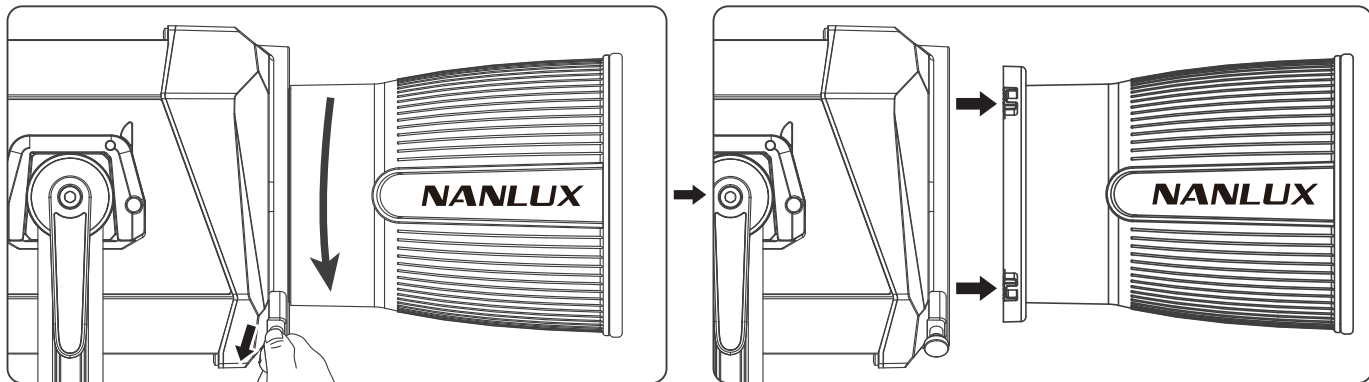
③拨动灯具两边的扳手，听到“咔”的一声，快卸板锁紧，U型架安装完成。

### 三、反光罩安装及拆卸示意图



1. 安装反光罩时，将反光罩对准灯具NL卡口，顺时针旋转反光罩，将反光罩卡紧在灯具上。

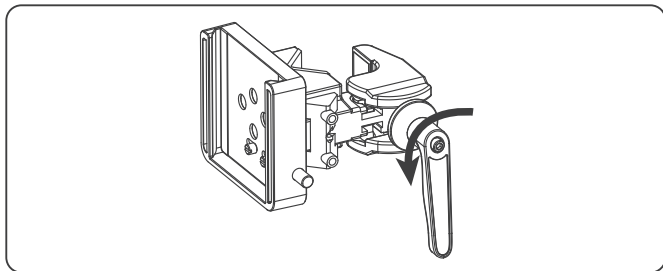
注：若反光罩旋转时出现卡顿现象，可先拉卡口锁扣，同时旋转反光罩。



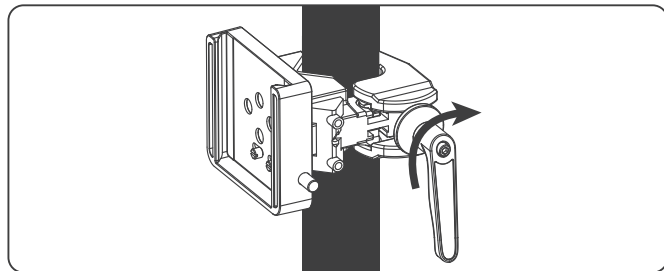
2. 拆卸反光罩时，拉卡口锁扣，反方向旋转反光罩，将反光罩取出。



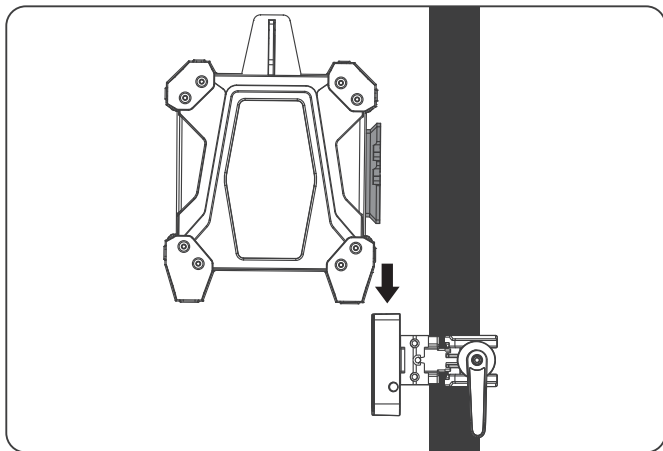
## 四、AS-CP-QR-EV Evoke快卸大力夹安装和拆卸示意图



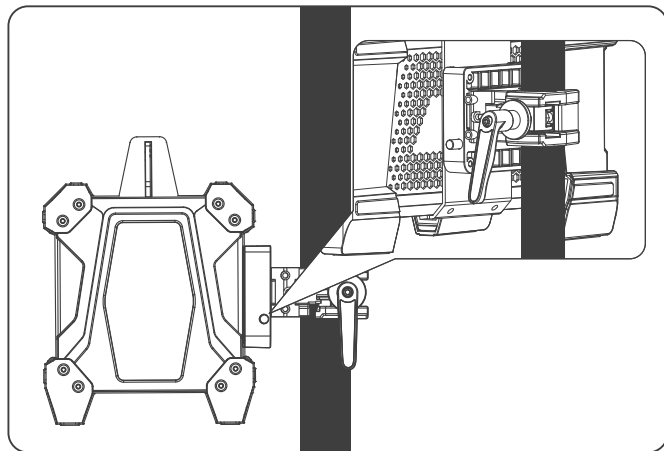
1. 旋转7字型手柄螺丝，打开大力夹。



2. 将大力夹固定在灯架上，旋转7字型手柄螺丝锁紧。



3. 将电源适配器上的快卸板对准大力夹快卸底座后插入，听到“咔”的一声，电源适配器锁紧在大力夹上，大力夹安装完成。



4. 拆卸时，按压力夹快卸板锁扣，将电源适配器取出。

## ■ 灯具远程操作控制

· Evoke 1200B支持DMX、2.4G、RDM、LUMENRADIO远程操作控制，该灯具同时内置了蓝牙模块。

▲ 在进行DMX、2.4G、RDM、LUMENRADIO远程操作控制前，均需先设置灯具地址码。

一、地址码/DMX设置，包括地址码设置、DMX模式设置、DMX简化通道设置、DMX调光曲线设置、DMX顺滑调光设置。

### 1. 地址码设置

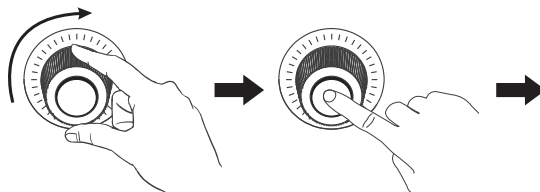
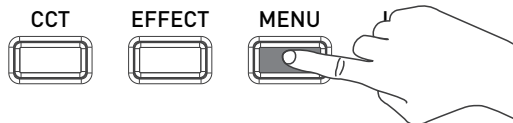
按MENU键，进入菜单界面。



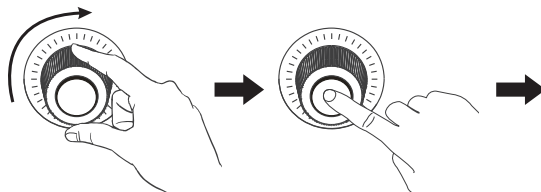
左旋钮



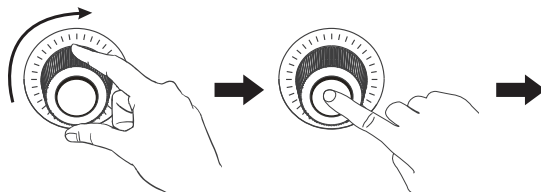
右旋钮



旋转“右旋钮”到地址码/DMX，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

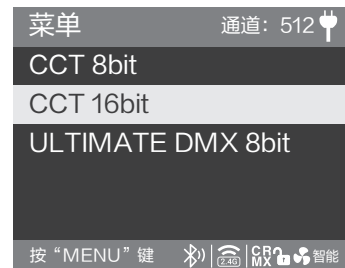
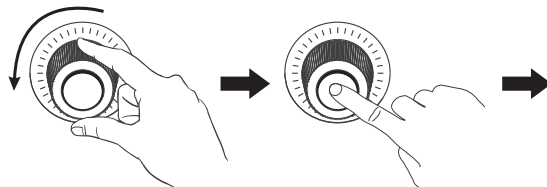


旋转“右旋钮”到地址码，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

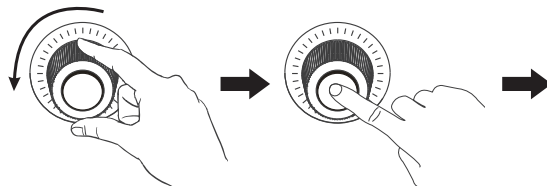
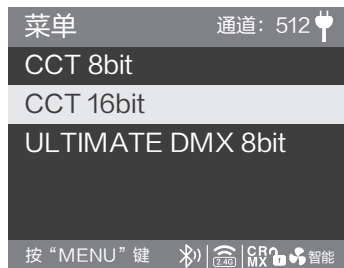


旋转“右旋钮”选择地址码，按“右旋钮”进行设定。

## 2. DMX模式设置

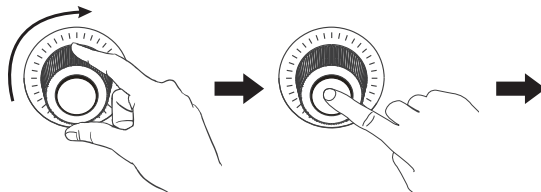


旋转“右旋钮”到DMX模式，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

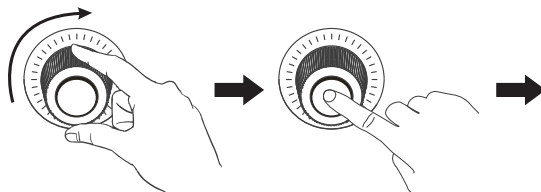


旋转“右旋钮”选择所需DMX模式，按“右旋钮”进行设定。

## 3. DMX简化通道设置



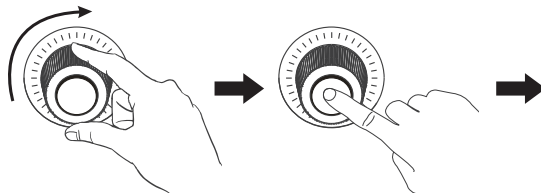
旋转“右旋钮”到简化通道，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。



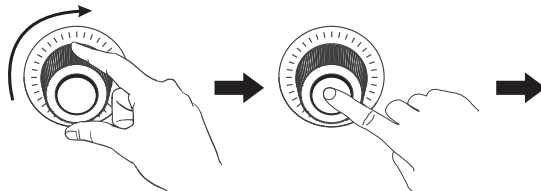
旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。



## 4.DMX调光曲线设置

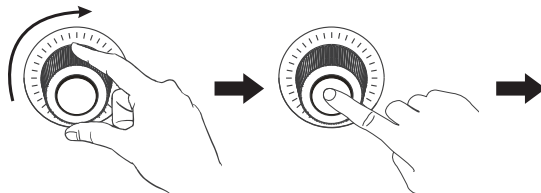


旋转“右旋钮”到DMX调光曲线，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

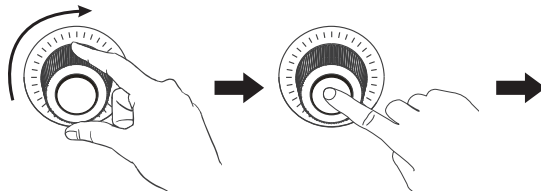


旋转“右旋钮”选择所需DMX调光曲线，按“右旋钮”进行设定。

## 5.DMX顺滑调光设置



旋转“右旋钮”到DMX顺滑调光，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。



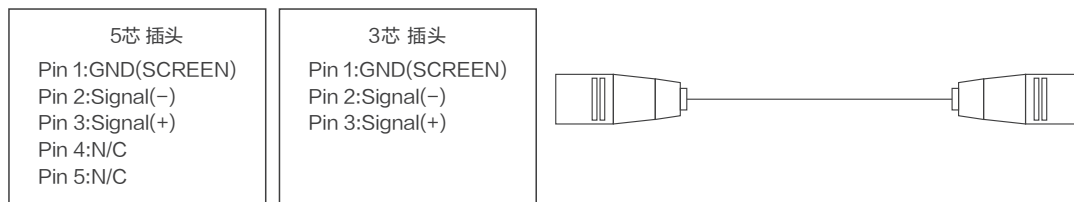
旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

## 二、DMX远程控制

1.将灯具与DMX/RDM控台用DMX转接线连接，连接方式如下：

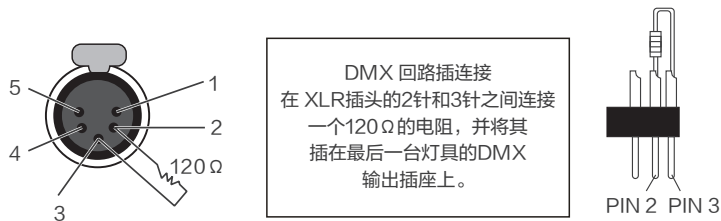


- 灯具与DMX/RDM控制台以及灯具与灯具之间的连接必须使用直径不小于 0.3 mm的5芯带屏蔽导线。XLR 插头/插座与导线之间的连接如上图所示。
  - Pin1, Pin2, Pin3连接DMX信号 Pin4, Pin5无连接。
  - ▲注意：插座连接时内部引脚不能与内壳相接触，以及Pin与Pin之间亦不能相接触。此灯具接收国际标准DMX512（1990）控制信号。
  - 5 芯和 3 芯 XLR 插头 / 插座转换
- 灯具使用的是 5 芯 XLR 插头 / 插座，如果您使用的控制器采用的是3芯插头 / 插座,则请按如下图方式进行转换。



## 2.DMX回路插

在“DMX控制模式”下，最后一台灯具的DMX 输出口须连接 DMX 回路插(另购)。此回路插头的 2 针与 3 针之间并接了 1 个 120Ω 左右的电阻 (如下图所示)。将此回路插插在最后一台灯具的输出口上，可有效地避免DMX信号在传输过程中产生的噪音及反射现象。



## 3.设置灯具地址码。

## 4.参照附件DMX通道表，用DMX/RDM控台控制灯具（具体操作方法详见DMX/RDM控台操作说明书）。

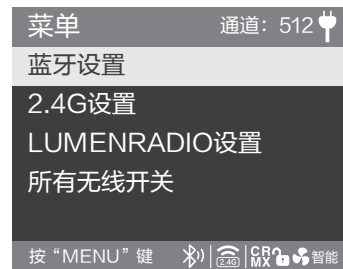
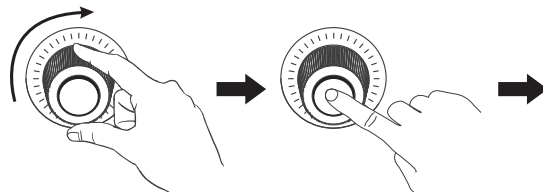
注：DMX通道表《 Evoke 1200B DMX通道表（NANLUX 南光）》可登录[www.nanlux.com](http://www.nanlux.com)下载。



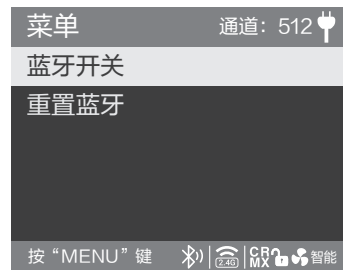
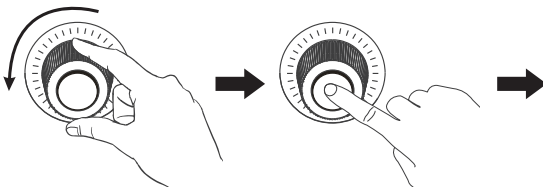
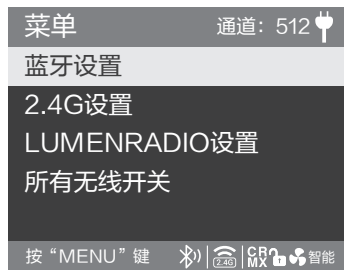
## 三、无线控制

## 1. 蓝牙设置

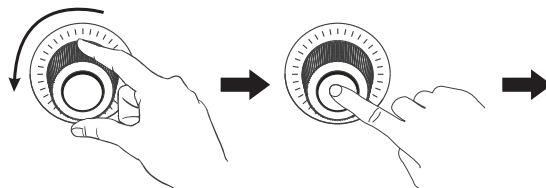
Evoke 1200B灯具同时内置了蓝牙连接功能，可通过蓝牙连接控制。



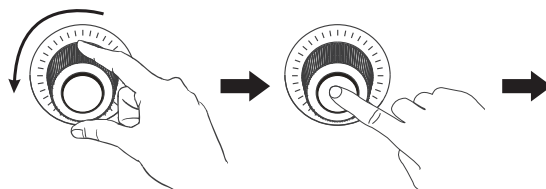
旋转“右旋钮”到无线控制，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



旋转“右旋钮”到蓝牙设置，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

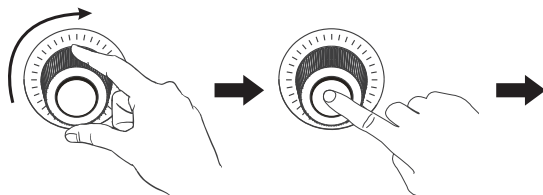


旋转“右旋钮”到蓝牙开关，按“右旋钮”进入对应的四级菜单。

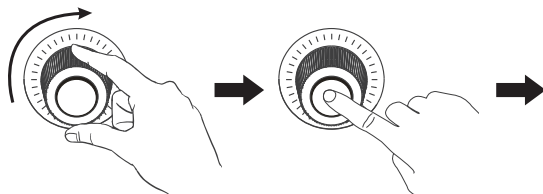


旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

· 当开启蓝牙开关时，可进行重置蓝牙。



旋转“右旋钮”到重置蓝牙，按“右旋钮”进入对应的四级菜单。



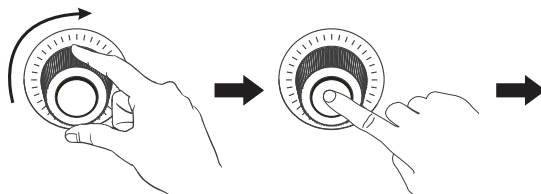
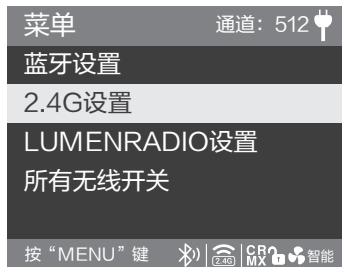
旋转“右旋钮”选择重置，按“右旋钮”进行设定。

## 2.2.4G远程控制

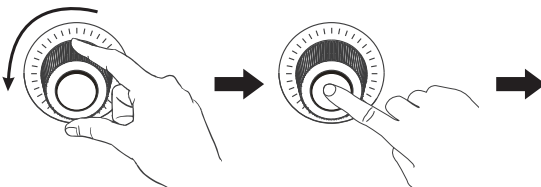
· Evoke 1200B可使用2.4G控制器或NANLINK LED灯光控制系统进行远程操作控制。

提醒：1.2.4G遥控器或NANLINK LED灯光控制系统需另外选购。

2.本灯具支持V1.0和V2.0 2.4G无线控制协议，使用WS-RC-C1或WS-RC-C2遥控器进行控制时需设置为V2.0，若使用其他遥控器，需设置为V1.0。

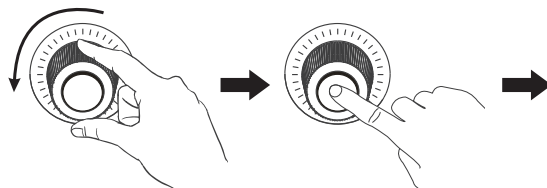


旋转“右旋钮”到2.4G设置，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

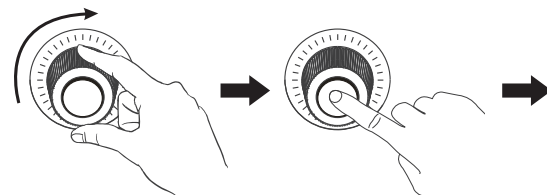


旋转“右旋钮”到2.4G开关，按“右旋钮”进入对应的四级菜单。

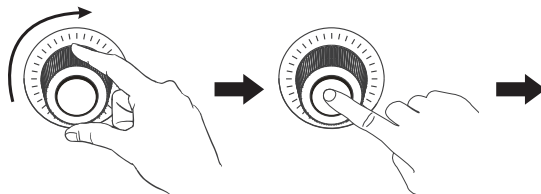




旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。在2.4G开关开启的状态下，可支持2.4G无线控制。



旋转“右旋钮”到无线控制协议，按“右旋钮”进入对应的四级菜单。



旋转“右旋钮”选择V1.0或V2.0，按“右旋钮”进行设定。

### 3. LUMENRADIO设置

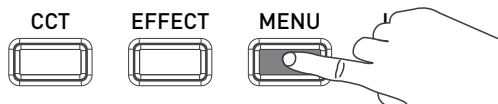
· 灯具内置了CRMX TIMOTWO模块，可接收或发射CRMX无线DMX信号。操作方法如下：按MENU键，进入菜单界面。

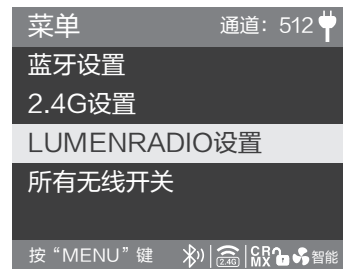
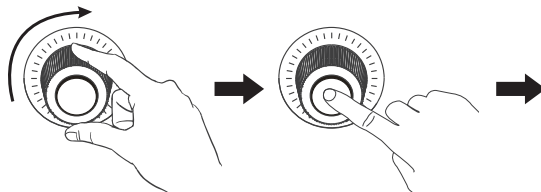


左旋钮

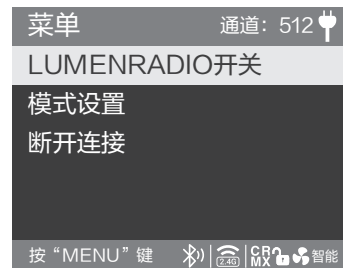
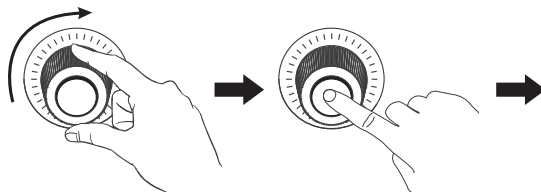
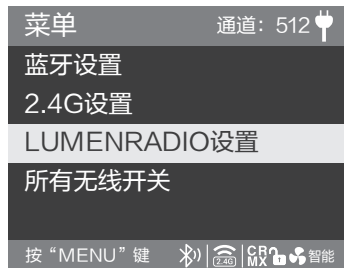


右旋钮

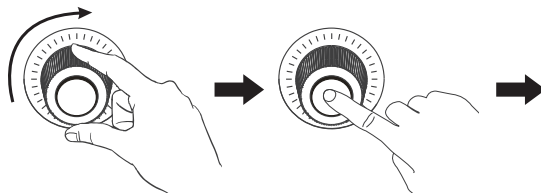




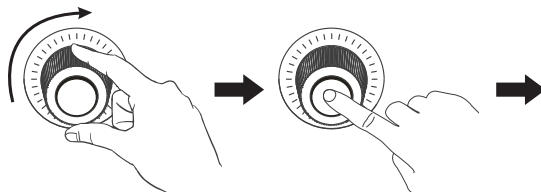
旋转“右旋钮”到无线控制，按“右旋钮”到对应的二级菜单。



旋转“右旋钮”到LUMENRADIO设置，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。



旋转“右旋钮”到LUMENRADIO开关，按“右旋钮”进入对应的四级菜单。



旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

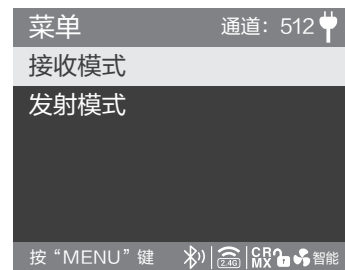
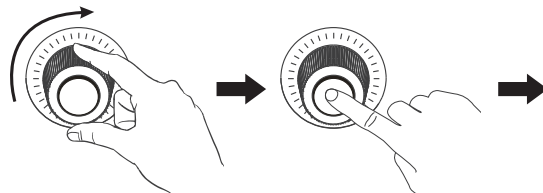
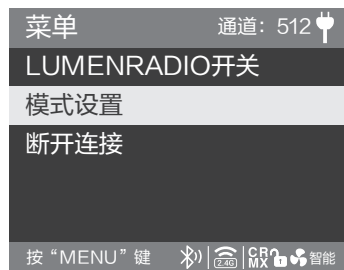
在开启LUMENRADIO开关状态下，可接收或发射CRMX无线DMX信号。



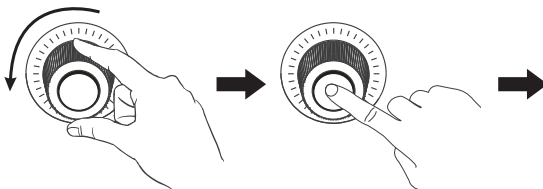


# ①接收模式

## 模式设置

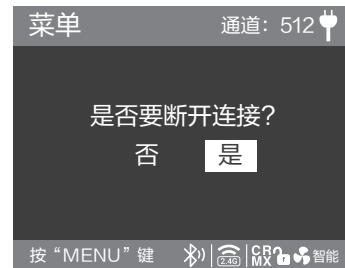
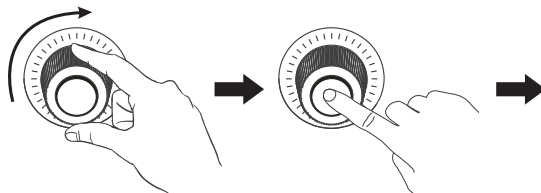
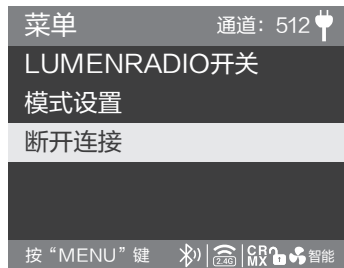


旋转“右旋钮”到模式设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。

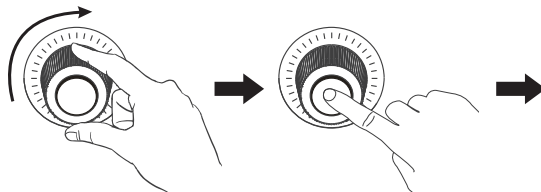


旋转“右旋钮”选择接收模式，按“右旋钮”进行设定。

## 断开连接设置



旋转“右旋钮”到断开连接，按“右旋钮”进入下一级菜单。



旋转“右旋钮”选择“是”，按“右旋钮”进行设定。

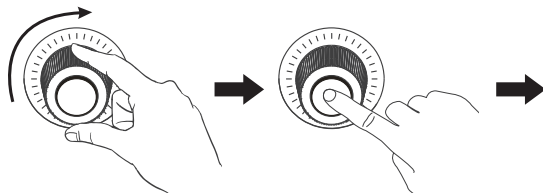
参照本灯具说明书P31页或CRMX无线DMX发射器说明书，将设置为发射模式的灯具或CRMX无线DMX发射器，与设置为接收模式的灯具进行连接，灯具即可接收CRMX无线DMX信号，并进行远程控制。

注：（1）CRMX无线DMX发射器非标配，需另外购买。

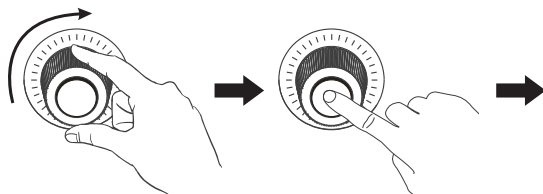
（2）接收模式下，执行断开连接操作，才能重新被新的灯具或发射器连接。

## ②发射模式

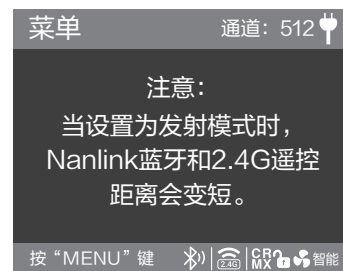
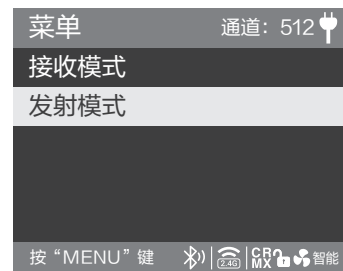
将灯具的LUMENRADIO模式设置为发射模式，并与DMX/RDM控台连接。



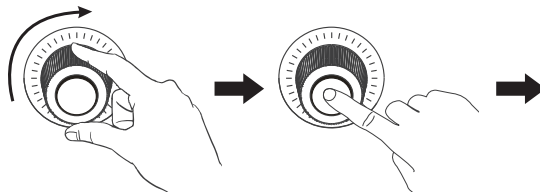
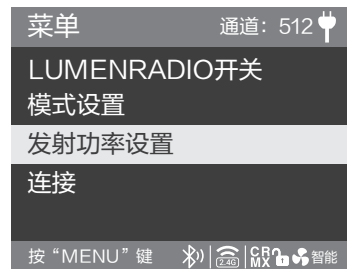
旋转“右旋钮”到模式设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。



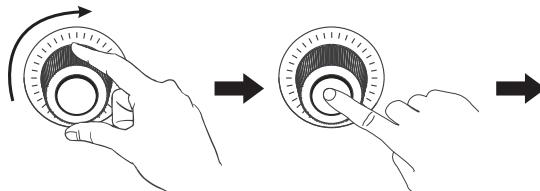
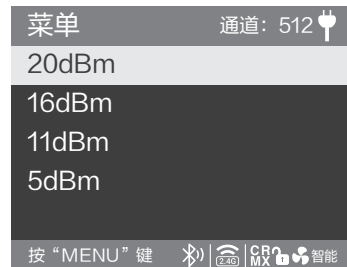
旋转“右旋钮”选择发射模式，按“右旋钮”进行设定。



当灯具LUMENRADIO模式设置为发射模式时，可进行发射功率设置，设置方法如下：



旋转“右旋钮”到发射功率设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。

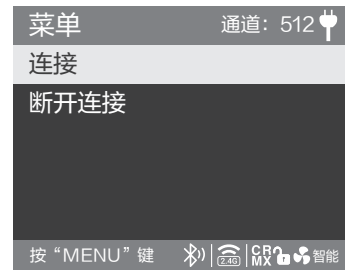
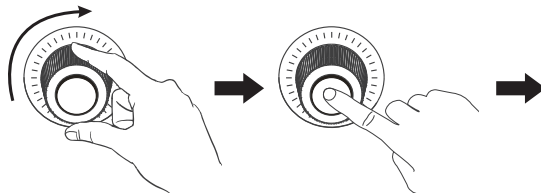
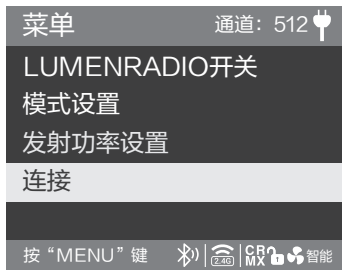


旋转“右旋钮”选择所需发射功率，按“右旋钮”进行设定。

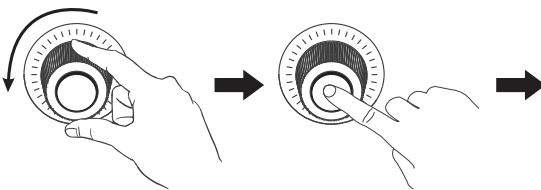
③将其他需要接收CRMX无线DMX信号的灯具设置为接收模式，并断开连接。（设置方法参照P27页接收模式设置）

注:当设置为发射模式时，Nanlink蓝牙和2.4G遥控距离会变短。

- ④将设置为发射模式的灯具与设置为接收模式的灯具进行连接。发射模式下，来自DMX/RDM控制台或基于DMX的APP的信号将会被发送至已设置为接收模式的灯具中。设置为发射模式的灯具需进行如下设置：



旋转“右旋钮”到连接，按“右旋钮”进入下一级菜单。

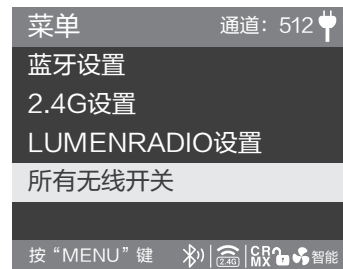
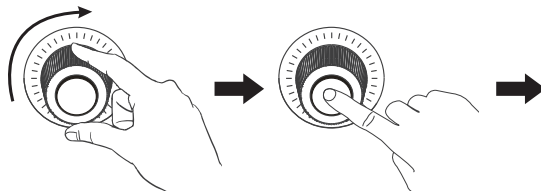


旋转“右旋钮”选择连接，按“右旋钮”进行设定。

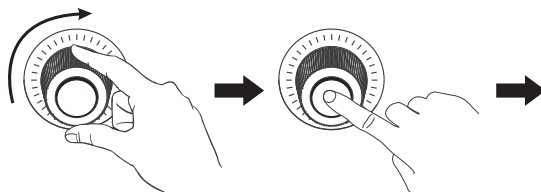
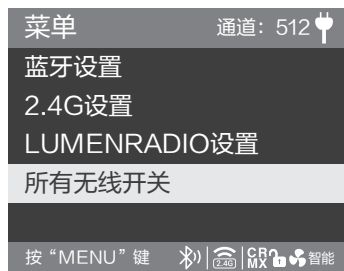
#### ⑤断开连接设置

当灯具需要停止发射CRMX无线DMX信号时，只需将灯具连接设置为断开连接即可，设置方法同P28页断开连接设置。

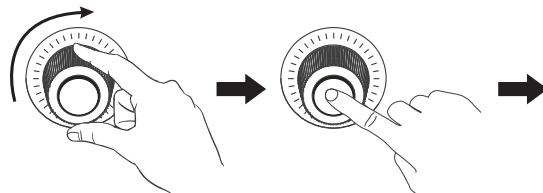
## 4. 所有无线开关



旋转“右旋钮”到无线控制，按“右旋钮”进入第二级菜单。



旋转“右旋钮”到所有无线开关，按“右旋钮”进入第三级菜单。



旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

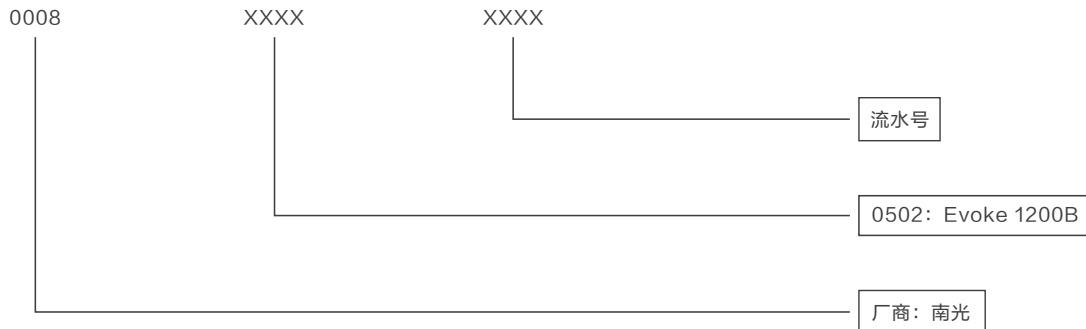
当开启所有无线功能开关时，蓝牙、2.4G及LUMENRADIO设置均为开启状态。

#### 四、RDM远程控制

1.将灯具与带有RDM功能的控台用连接线连接，连接方式同DMX/RDM控台。

2.用带有RDM功能的控台控制灯具（具体操作方法详见控台说明书）。

注：灯具UID格式如下：



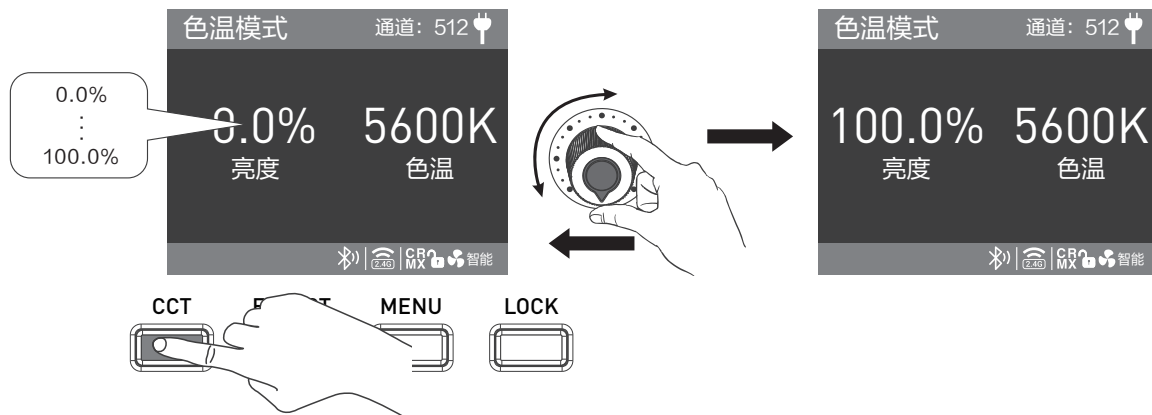
## ■ 灯具操作

一、将电源处于关闭状态，再装上适配器，接上电源线，电源指示灯常亮，说明电源输入正常，显示屏显示“NANLUX”商标。



二、CCT键：按下CCT键，进入色温模式界面

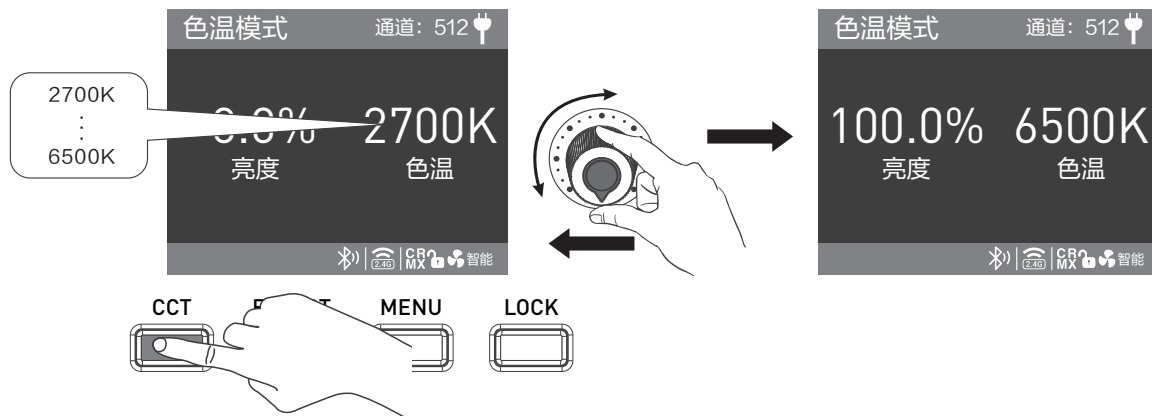
1. 设置亮度，旋转“左旋钮”，顺时针增加光线亮度，逆时针减少光线亮度，显示屏上显示亮度百分比，亮度调节范围为：0.0%~100.0%。



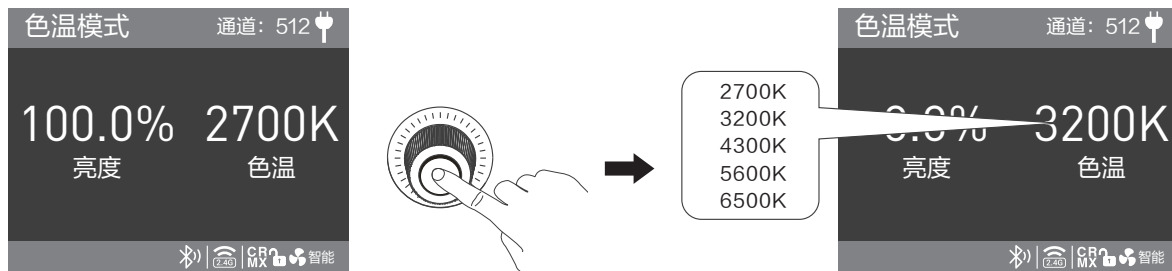
注：在其他模式下，亮度调节范围与色温模式下相同。当灯具功能未锁定时，任何模式下，按一下“左旋钮”，灯具灭掉，显示屏上亮度百分比为0.0%，再按一下，灯具恢复之前的状态，连续按可以在亮和灭之间切换。



2. 设置色温, 旋转“右旋钮”, 顺时针增加色温数值, 逆时针减少色温数值, 显示屏显示色温数值, 色温调节范围为: 2700K-6500K。



注: 在其他模式下, 色温调节范围与色温模式下相同, 按“右旋钮”可快速跳转色温: 2700K, 3200K, 4300K, 5600K, 6500K, 可循环调节。



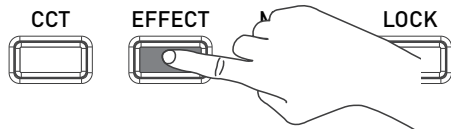
三、EFFECT键：按EFFECT键，进入特效模式界面。



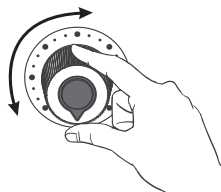
左旋钮



右旋钮



· Evoke 1200B内置了色温循环、亮度循环、闪烁、脉冲、雷电 自动、雷电 手动、电视、狗仔队、蜡烛/火焰、坏灯泡、烟花、爆炸 自动、爆炸 手动、电焊灯光特效。



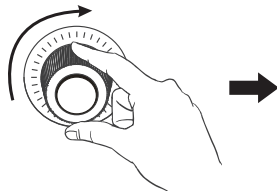
色温循环  
:  
电焊



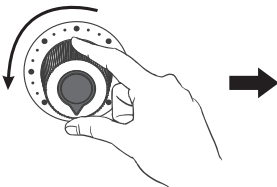
旋转“左旋钮”选择所需灯光特效。

## 1. 色温循环

设置色温循环特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：2s...30s），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



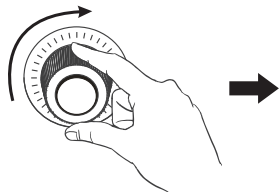
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度。



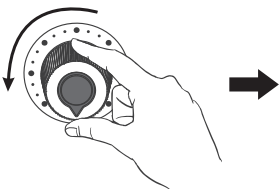
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 2. 亮度循环

设置亮度循环特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：2s...30s），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



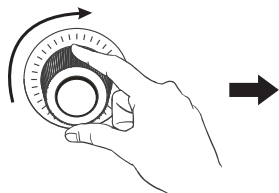
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度。



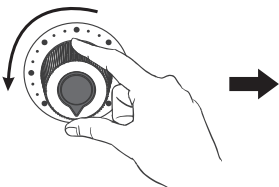
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 3. 闪烁

设置闪烁特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、时间间隔（调节范围：0.1...10s）、亮暗比例（调节范围：0%...100%），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



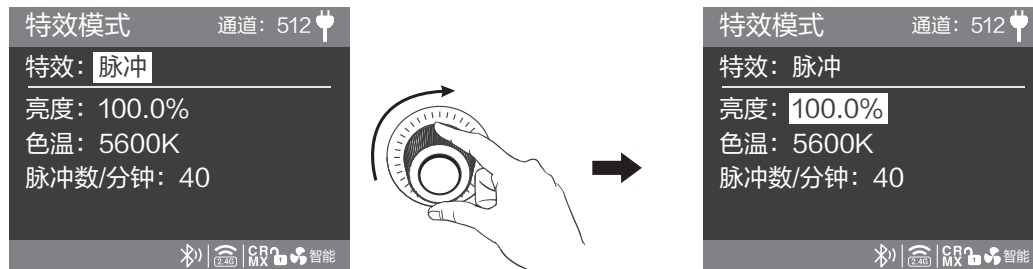
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、时间间隔、亮暗比例。



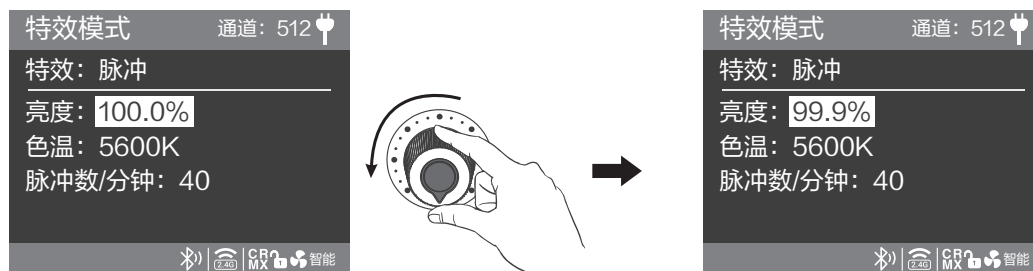
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 4. 脉冲

设置脉冲特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、脉冲数/分钟（调节范围：1...240），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



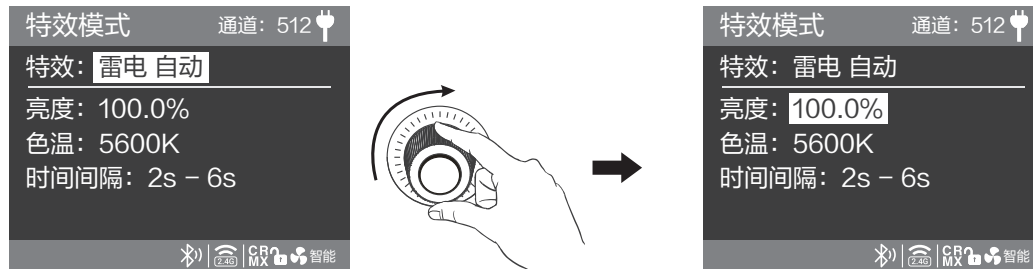
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、脉冲数/分钟。



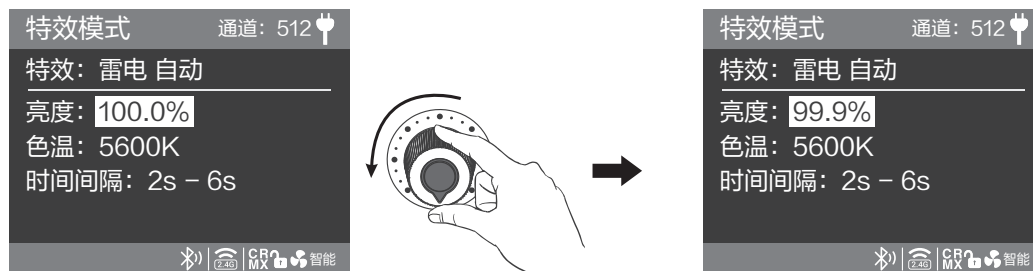
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 5. 雷电 自动

设置雷电 自动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、时间间隔（调节范围：1...60s），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



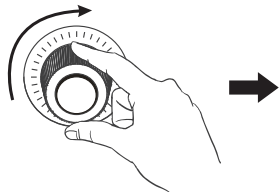
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、时间间隔。



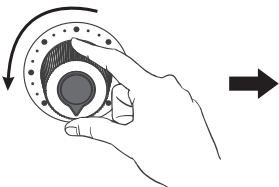
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 6. 雷电 手动

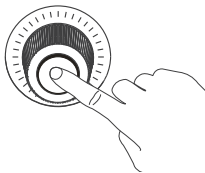
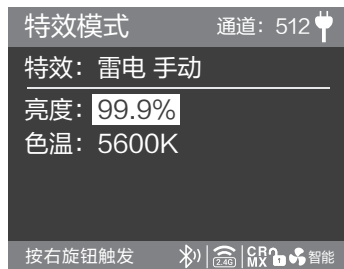
设置雷电 手动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温，再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数，按“右旋钮”触发雷电特效。



旋转“右旋钮”选择亮度、色温。



旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

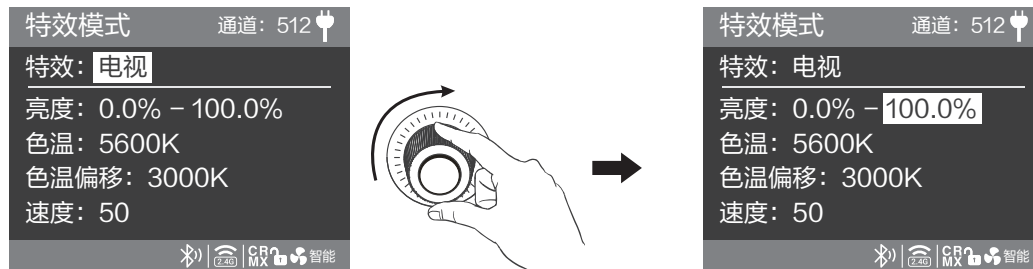


按“右旋钮”触发雷电特效。

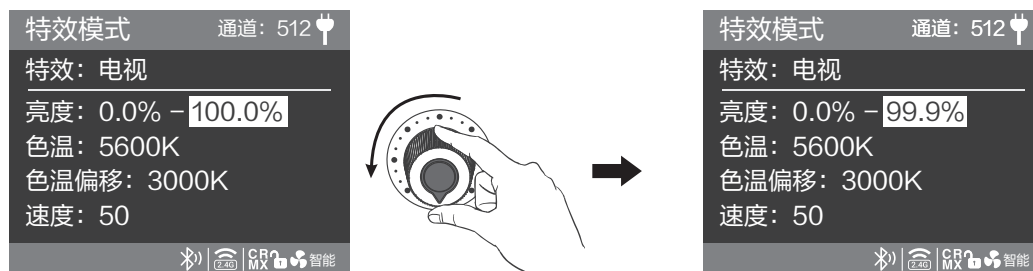


## 7. 电视

设置电视特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、色温偏移（调节范围：0K...3000K）、速度（调节范围：1...100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



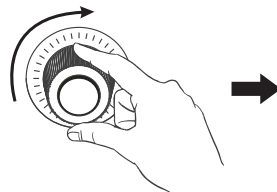
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、色温偏移、速度。



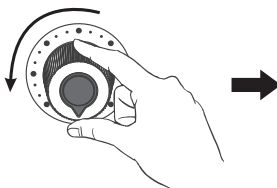
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 8. 狗仔队

设置狗仔队特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：1...100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



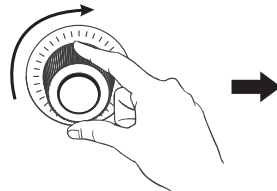
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度。



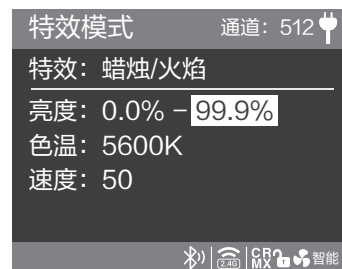
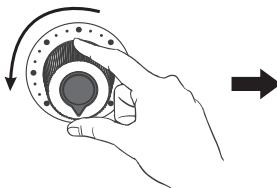
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 9. 蜡烛/火焰

设置蜡烛/火焰特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：1...100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



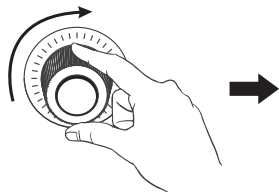
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度。



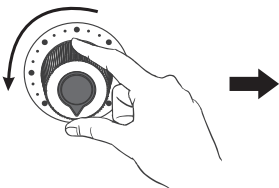
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 10. 坏灯泡

设置坏灯泡特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、强度（调节范围：1...100）、速度（调节范围：1...100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



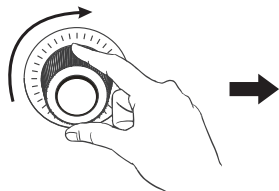
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、强度、速度。



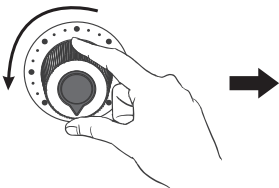
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 11.烟花

设置烟花特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：1...100）、余烬（调节范围：1...100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



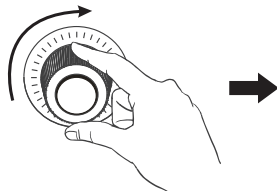
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度、余烬。



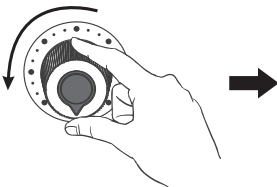
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 12.爆炸 自动

设置爆炸 自动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：1...100）、余烬（调节范围：1..100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



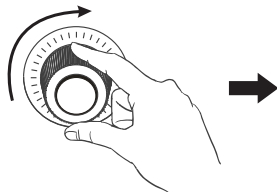
旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度、余烬。



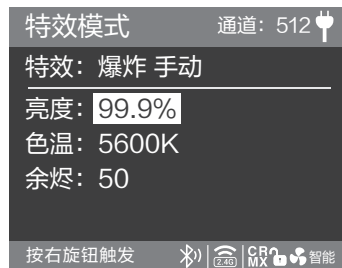
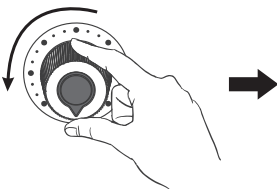
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

## 13.爆炸 手动

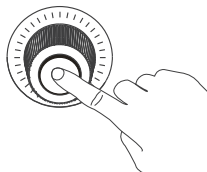
设置爆炸 手动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、余烬（调节范围：1..100），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



旋转“右旋钮”选择亮度、色温、余烬。



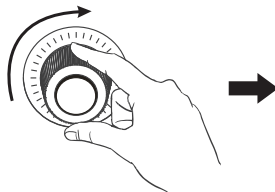
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



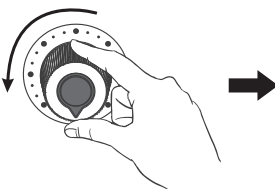
按“右旋钮”触发爆炸特效。

## 14. 电焊

设置电焊特效，旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度（调节范围：1..100）、暂停（分为开和关），再旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。



旋转“右旋钮”选择亮度、色温、速度、暂停。



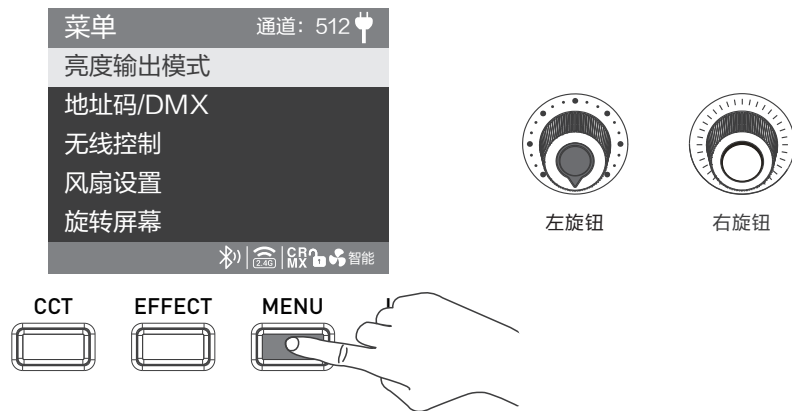
旋转“左旋钮”，根据需求设置相应选项参数。

注：当暂停设置为开时，电焊特效暂停。

· 特效功能部分可能会随固件更新进行升级，详细信息请以最新的固件功能说明为准。

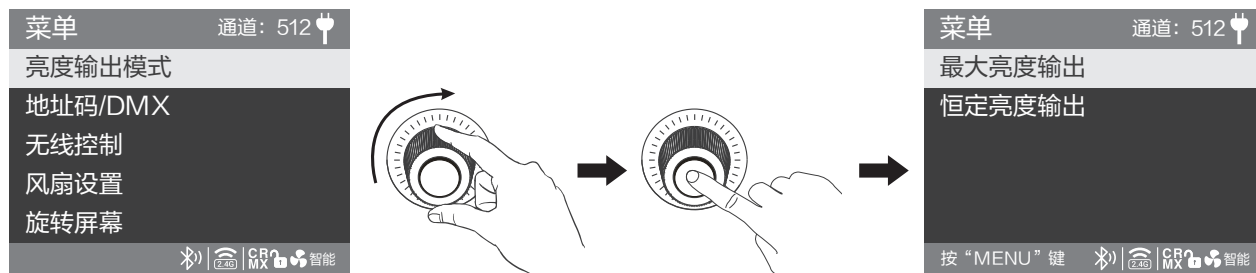


四、MENU键：按MENU键，进入菜单界面。

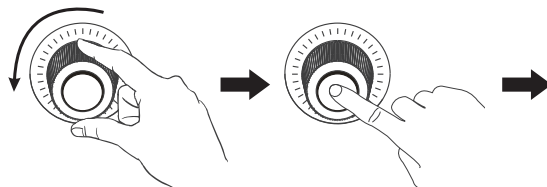
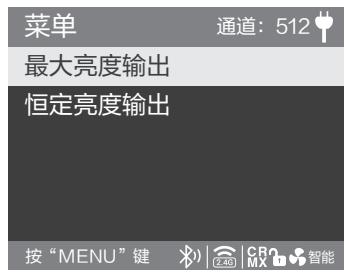


- 旋转“右旋钮”选择要设置的项目，按“右旋钮”，进入对应的二级菜单，再旋转“右旋钮”选择相应选项，按“右旋钮”进行设定，若想退回上一级菜单，按MENU键。

#### 1.亮度输出模式设置



旋转“右旋钮”到亮度输出模式，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



旋转“右旋钮”选择最大亮度输出或恒定亮度输出，按“右旋钮”进行设定。

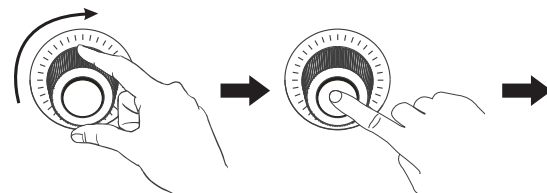
## 2. 地址码/DMX设置

详情参照P12 页灯具远程操作控制。

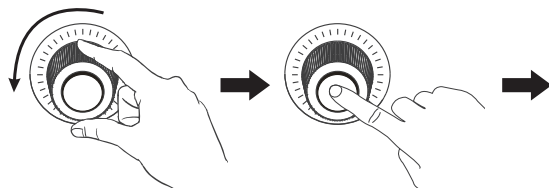
## 3. 无线控制设置

详情参照P19 页灯具远程操作控制。

## 4. 风扇设置



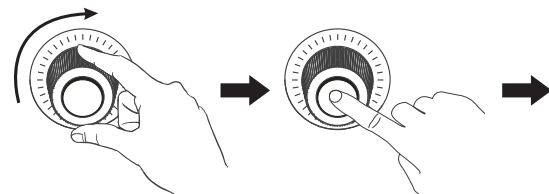
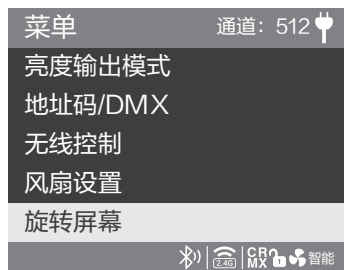
旋转“右旋钮”到风扇设置，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



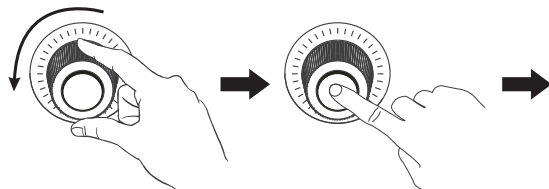
旋转“右旋钮”选择智能、高速、低速和关闭，按“右旋钮”进行设定。

注：当选择风扇关闭状态时，灯体内部风扇停止转动，此时灯具亮度输出最大为10%；当选择风扇低速状态时，此时灯具亮度输出最大为50%；当选择风扇智能或者高速状态时，此时灯具亮度输出最大为100%。

#### 5. 旋转屏幕设置

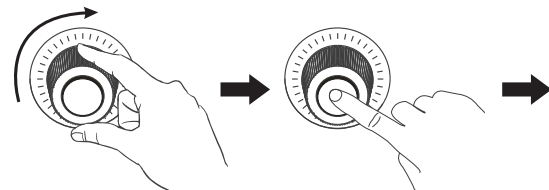


旋转“右旋钮”到旋转屏幕，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

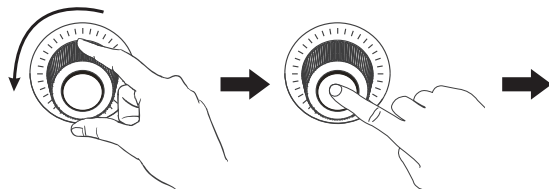


旋转“右旋钮”选择是或否，按“右旋钮”进行设定。

## 6. 屏幕亮度设置

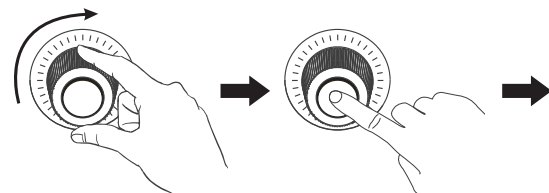
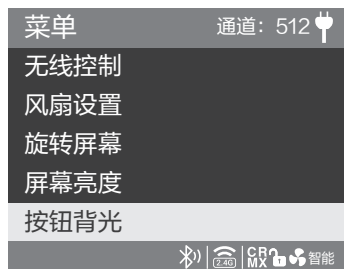


旋转“右旋钮”到屏幕亮度，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

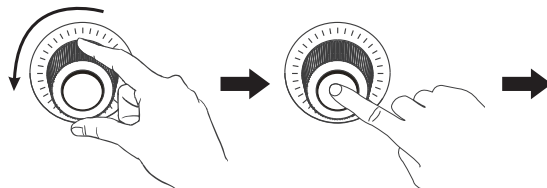


旋转“右旋钮”选择屏幕亮度，按“右旋钮”进行设定。

## 7. 按钮背光设置

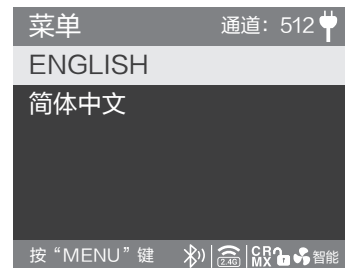
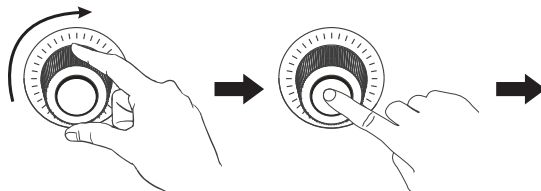
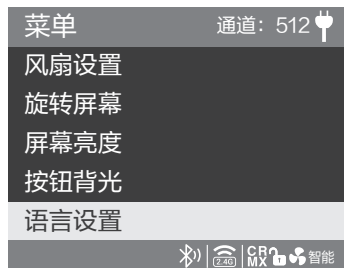


旋转“右旋钮”到按钮背光，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

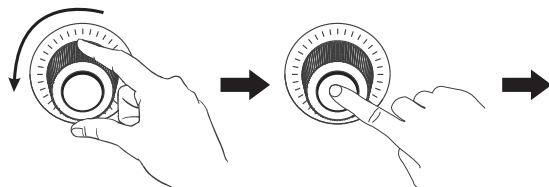


旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

## 8. 语言设置



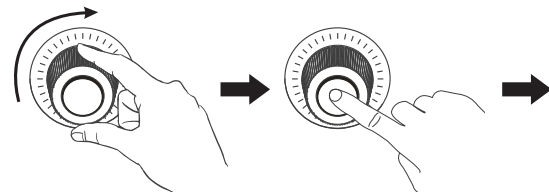
旋转“右旋钮”到语言设置，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



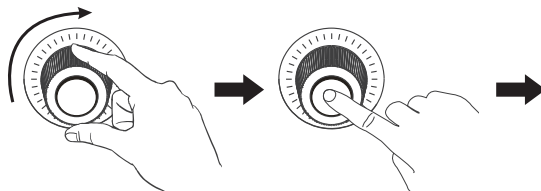
旋转“右旋钮”选择ENGLISH或简体中文，按“右旋钮”进行设定。

## 9. 固件升级

升级固件时，请关闭灯具的开关，插入存储有新固件的U盘，重新启动灯具升级。



将带有新固件的U盘插入灯具后，在菜单中，旋转“右旋钮”到固件升级，按“右旋钮”，进入到固件升级界面。

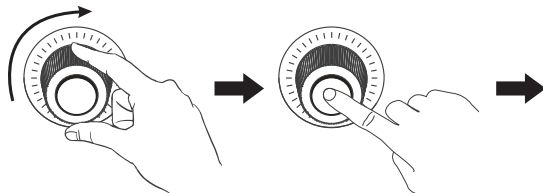
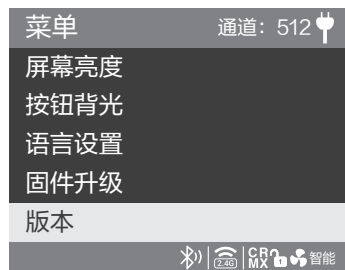


旋转“右旋钮”到升级，按“右旋钮”，进行固件升级，固件升级后提示“固件升级完成”，之后灯具会自动重启。



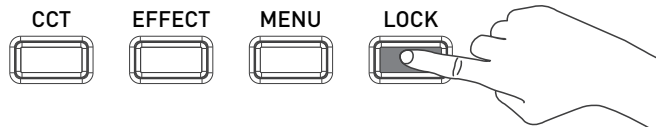
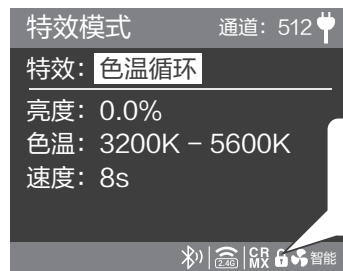


## 10. 查看版本



旋转“右旋钮”到版本, 按“右旋钮”查看版本。

五、LOCK键: 长按LOCK键锁定灯光状态, 此时操作按键或调节旋钮无法更改当前灯光状态, 再次长按LOCK键, 即可解除锁定状态。




六、停止使用时, 将电源开关处于关闭状态。

## 安全事项

- 1.收到灯具后，请拆封检查是否有因运输而导致的损坏。如出现运输导致的损坏，请不要使用此灯具，并尽快与经销商或制造商联系。
- 2.请勿使用绝缘层已损坏的电源线，请不要用力拔插或直接拖拽电源线。
- 3.在安装前请确保所使用的电源电压与灯具标识的电压相符。
- 4.灯具不使用或清洁时，请及时关闭电源。
- 5.请保管好本设备，切勿放置在儿童伸手之处。

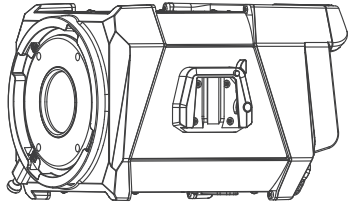
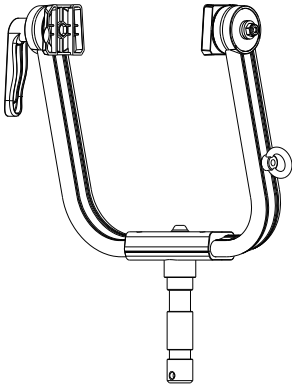
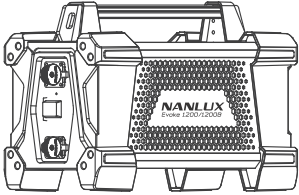
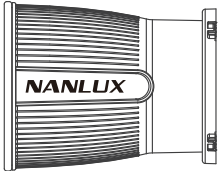

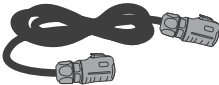

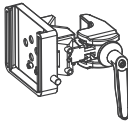

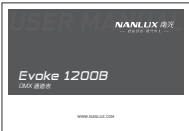
## 注意事项

- 1.当灯具点亮时，切勿直视 .
- 2.灯具前方0.5米处请勿放置易燃易爆物品。
- 3.灯具防水是指防雨、抗喷洒水，非下水防水，请勿将灯具直接浸泡在水中，若发现灯具或线缆有损坏，则请勿将灯具及线缆接近或接触水。
- 4.避免将灯具放置在如酒精或汽油等易燃易挥发的溶剂附近。
- 5.当清洁灯具时，请选用软布粘上中性清洁剂将其污垢擦去，切勿使用烈性清洁剂。
- 6.灯具镜头、柔光箱等附件比较重，拆卸附件或调整灯具照射方向时，请握紧灯体把手。
- 7.在使用过程中，通风孔切勿有遮挡物，以免影响散热，导致设备损坏。长时间使用灯具时，灯具表面温度较高，请注意防烫。
- 8.请不要随意打开灯具自行维修，有资格的专业人员得保证在严格遵循本说明书所述操作规程条件下方可进行灯具的故障检修。

## 一般故障检修


故障	故障分析与排除
灯具无法正常启动	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查电源适配器与电源线或电源适配器与灯具的连接是否松动。</li> <li>2.使用的电源适配器电压是否在规定范围内。</li> </ol>
灯具手动操作正常，但不受DMX控制器控制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查DMX地址码设置是否正确。</li> <li>2. 检查DMX信号线是否连接正确或损坏。</li> </ol>
开机显示屏亮，但无法操作功能	检查灯具屏幕是否显示“  ”，长按LOCK键2秒解除功能锁定
灯具内部风扇不转动	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查灯具风扇是否处于关闭状态。</li> <li>2.显示屏显示“风扇异常”时，需到供应商或厂家（购买）新风扇更换。</li> </ol>
2.4G、蓝牙接收少于5米	检查LUMENRADIO是否为发射状态，如果是，请将LUMENRADIO断开连接，并将发射状态设置为接收状态。


## ■ 本灯具附件随灯一起包装：请注意检查核对

Evoke 1200B灯体 × 1		U型架 × 1		电源适配器 × 1	
					
				反光罩 × 1	U盘 × 1
					
7.5米DC线 × 1	6米AC电源连接线 × 1	AS-CP-QR-EV 快卸大力夹 × 1		说明书 × 1	DMX通道表 × 1
					

此说明书依据本公司产品严格测试制定，后期产品设计如有变更，恕不另行通知，您可以在本公司网站中下载本产品最新版本的使用说明书（[www.nanlux.com](http://www.nanlux.com)）。

Version: V1 2022-08-08

 0754-85751187

 0754-85300887

 service@nanlux.com  广东省汕头市澄海区东里镇国道324樟林路段

广东南光影视器材有限公司