

USER MANUAL

NANLUX 南光

— 启发创新 · 照亮未来 —

Evolve 1200

LED单色温聚光灯

产品使用手册

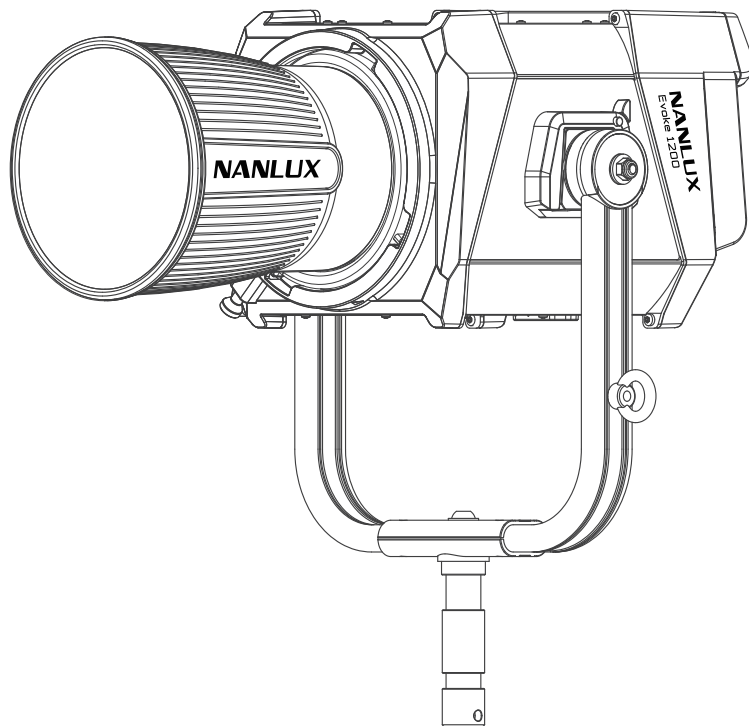
目 录

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、FL-35镜头和遮扉安装示意图	11
灯具远程操作控制	
一、地址码/DMX设置	14
二、DMX远程控制	17
三、2.4G远程控制	19
四、RDM远程控制	20
五、LUMENRADIO远程控制	21
灯具操作	
一、屏幕界面显示说明	27

1.DAYLIGHT键	27
二、EFFECT键（特效种类及进入方法）	28
三、MENU键	42
1.地址码/DMX设置	42
2.无线控制协议设置	42
3.LUMENRADIO设置	42
4.风扇设置	43
5.旋转屏幕设置	44
6.屏幕亮度设置	45
7.按钮背光设置	46
8.语言设置	47
9.查看版本	48
四、LOCK键	48
安全事项	49
注意事项	49
一般故障检修	49
产品清单	50

Evoked 1200 LED单色温聚光灯

■ 产品图示



■ 技术指标

额定功率: 1200W

输入电压/电流: DC48V/25A Max

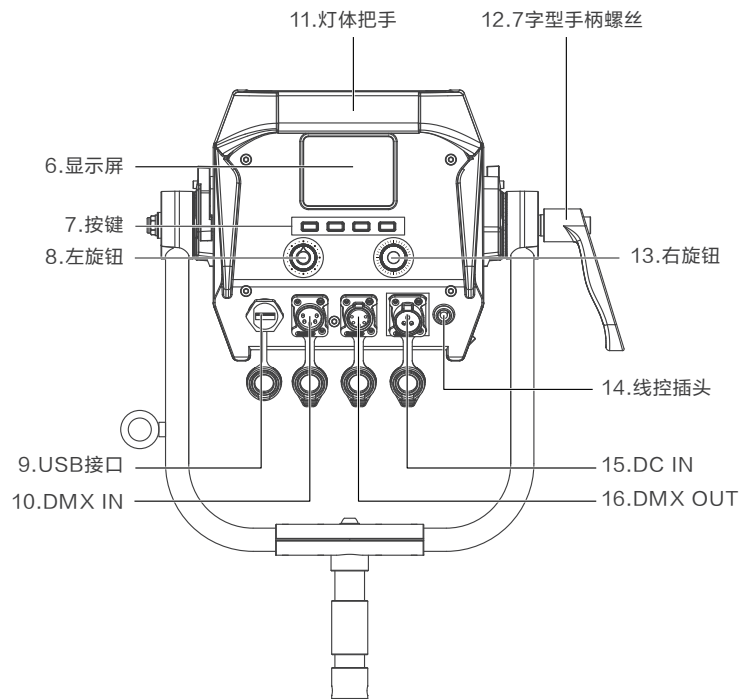
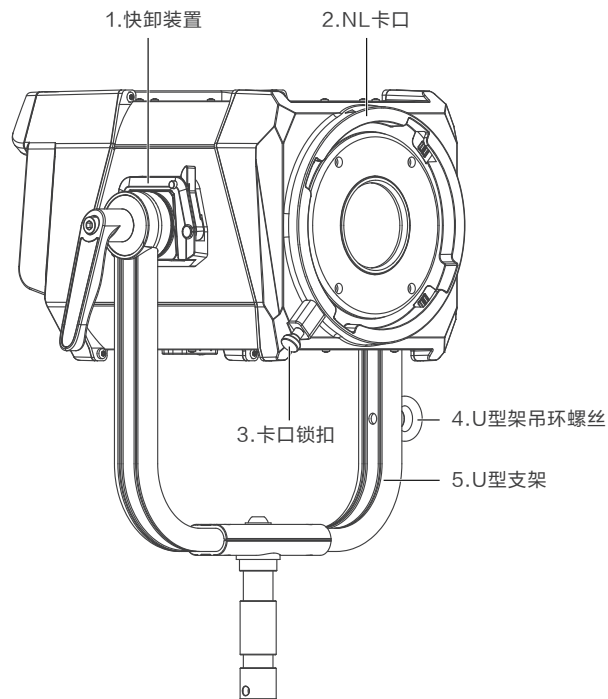
AC100-240V 50/60Hz

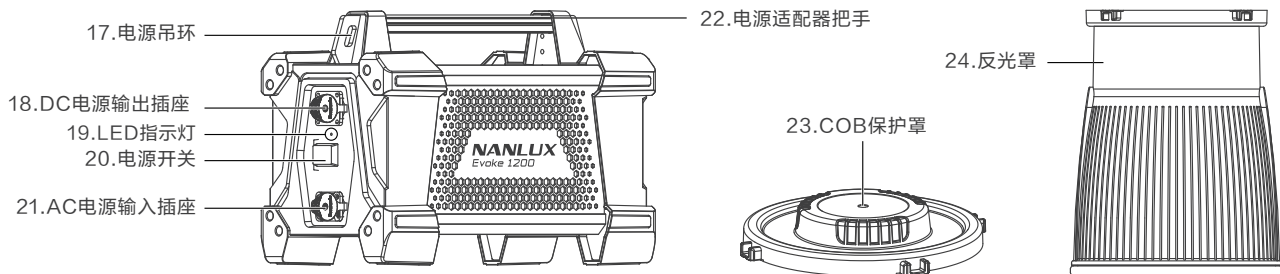
CRI: 96

TLCI: 97

此说明书适用于色温5600K和3200K灯具。

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DAYLIGHT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。

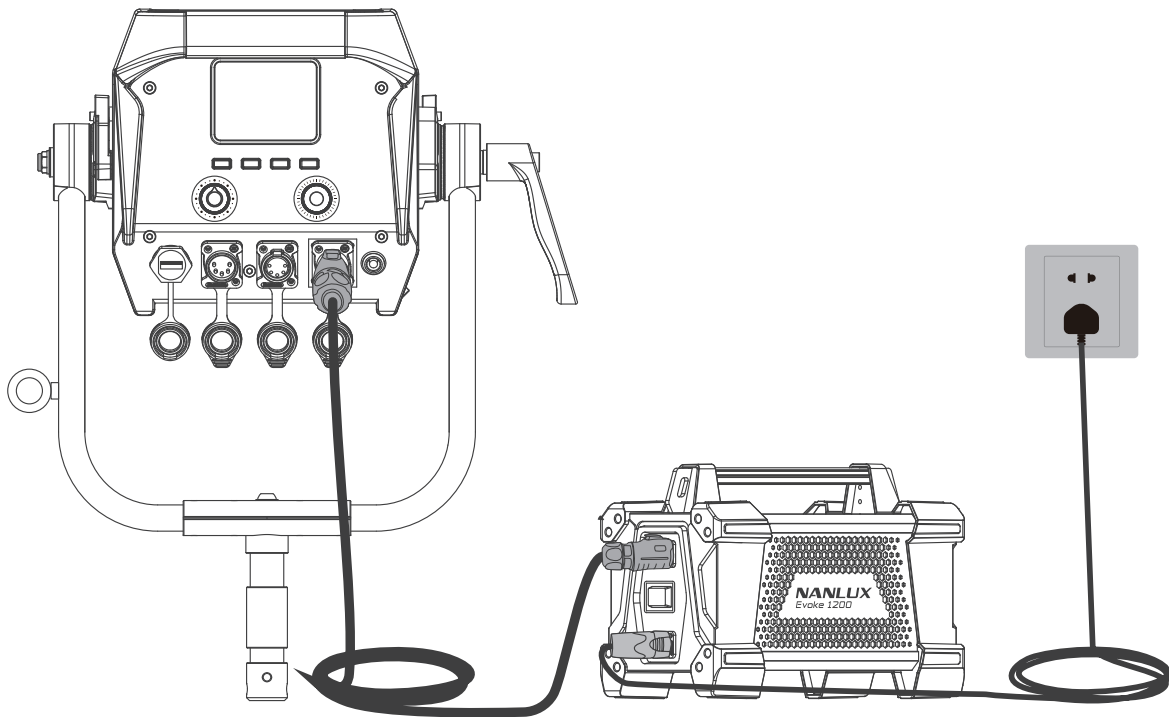
23.CO2保护罩：灯具不使用时，装上CO2保护罩，可起到防护作用。

注：灯具使用前，请取下CO2保护罩。

24.反光罩：用于聚拢光线，提高中心照度。

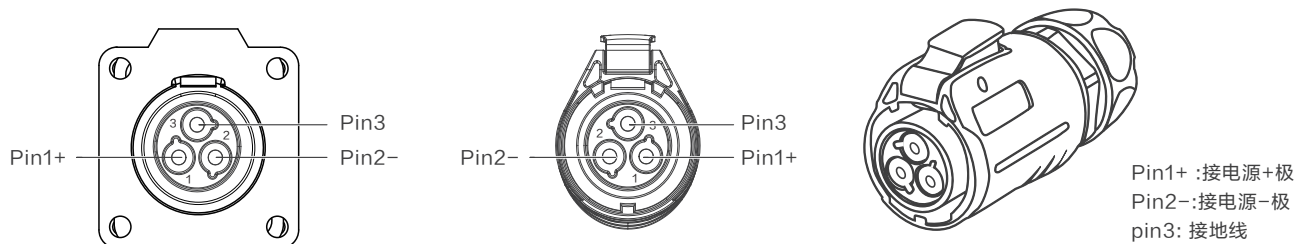
■ 使用方法

一、灯具与电源连接



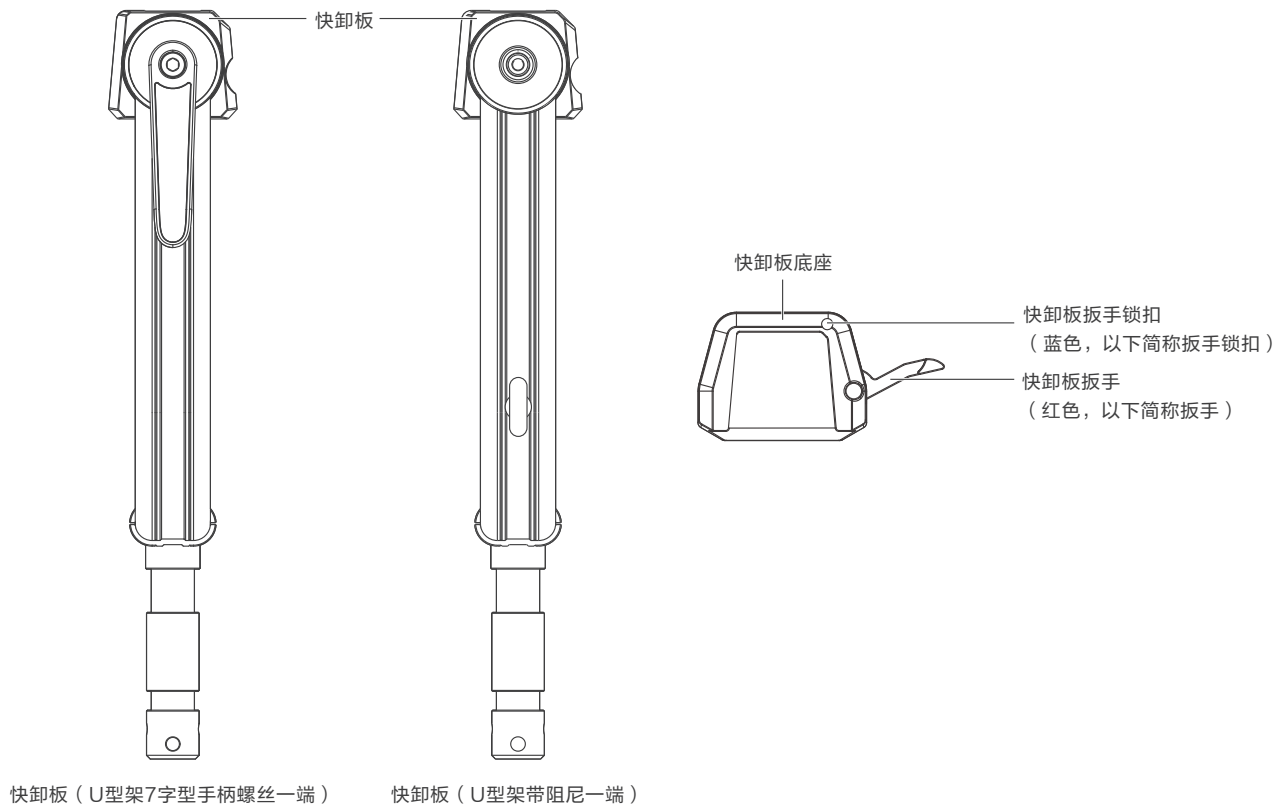
▲注意：1.连接电源时请注意电源电压和频率须与电源适配器上所标注的电压和频率相符。

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电源输入插座须按下图所示方式连接。

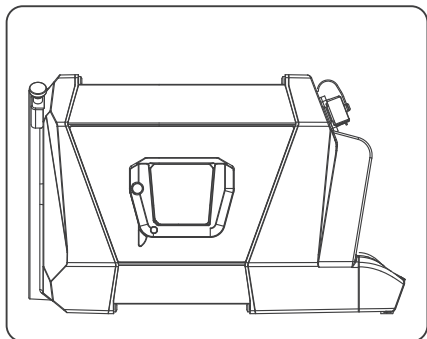


二、U型架安装及拆卸示意图

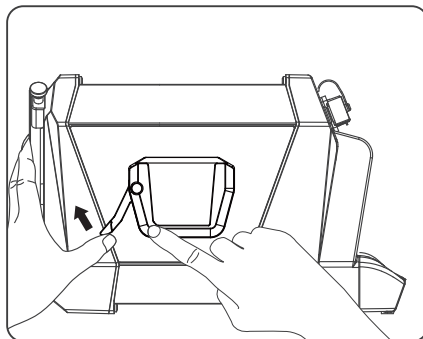
1. 快卸板结构示意图



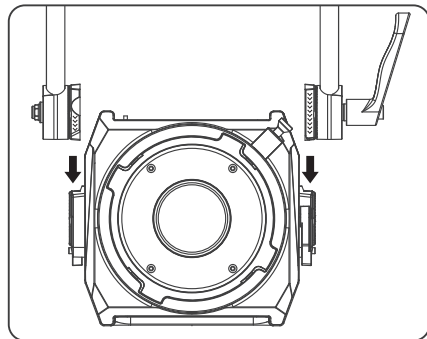
2.U型架安装及拆卸示意图（方式一）



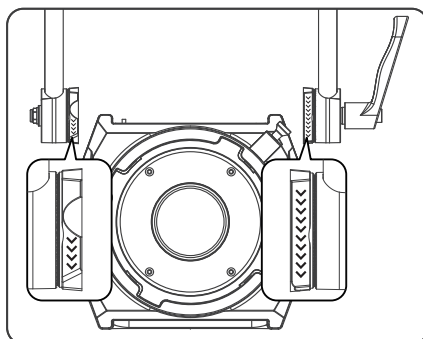
①将灯具放于平面上，底部朝上。



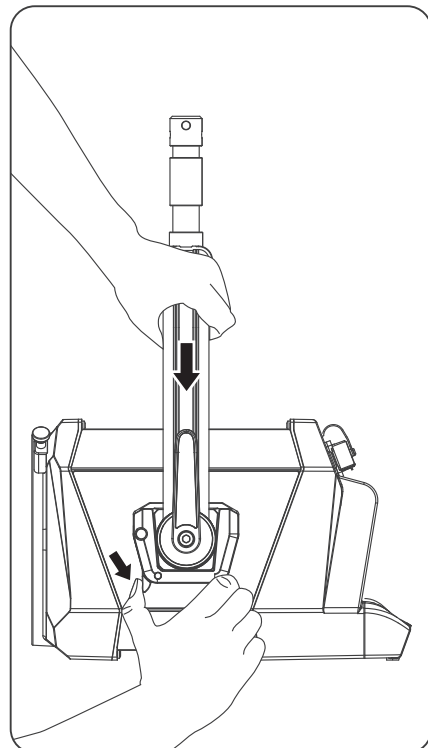
②按扳手锁扣，扳手解锁，将扳手拨开。



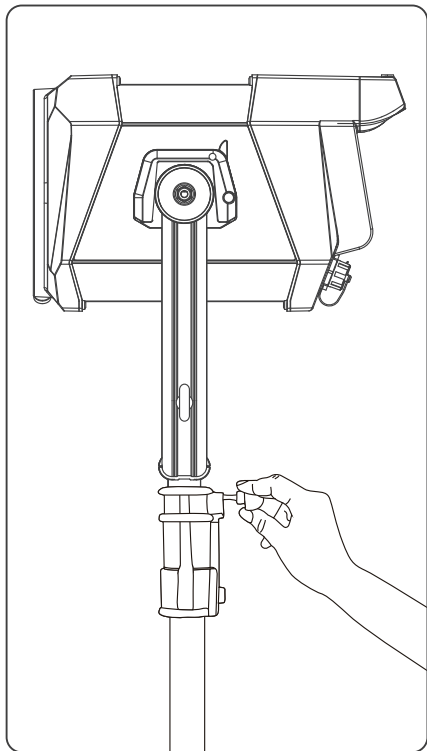
③将快卸板对准灯具左右两边的快卸板底座后插入。



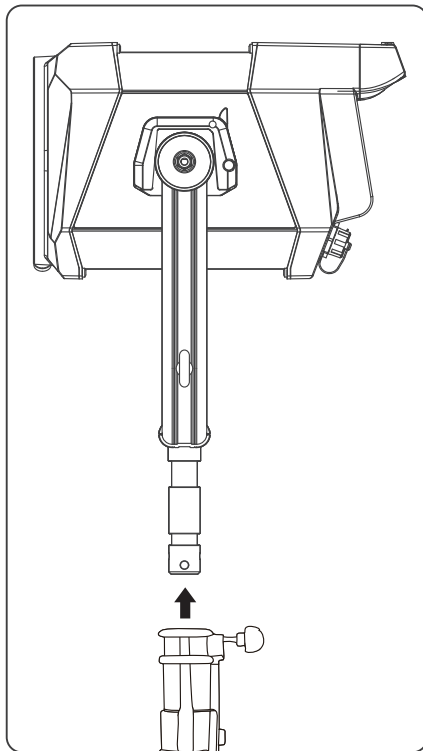
注意：安装快卸板时，先调整快卸板方向标识为一致，再插入快卸板底座中。



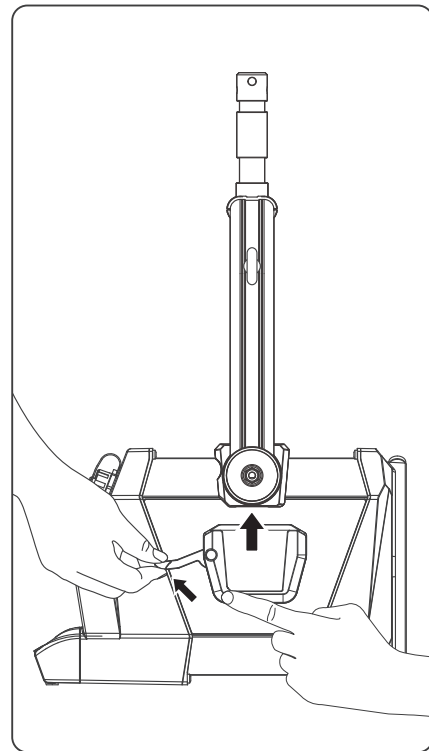
④一只手按住U型架，另一只手拨动扳手，听到“咔”的一声，快卸板锁紧。



⑤ 灯具安装在重型灯架上，锁紧重型灯架上的紧固螺丝。

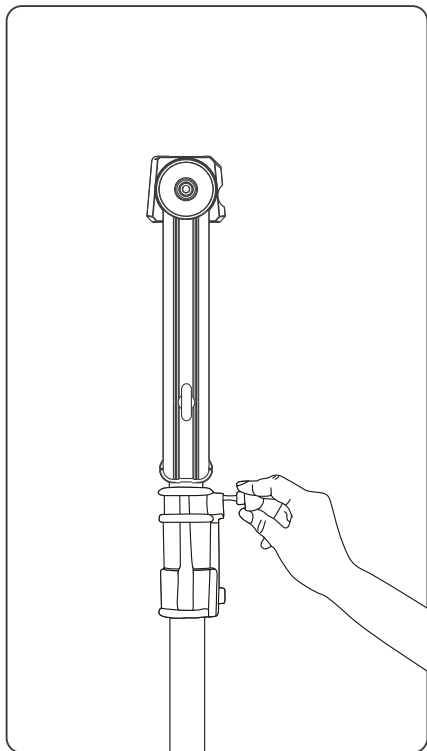


⑥ 拆卸U型架时，先将灯具从重型灯架上取下来放于平面上。

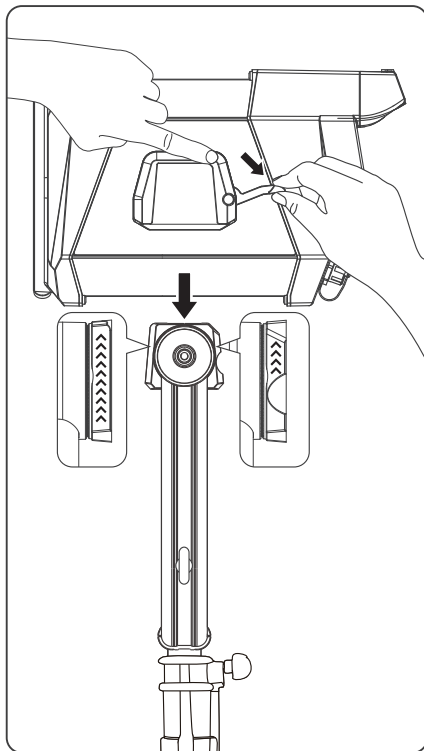


⑦ 按灯具两边扳手锁扣，扳手解锁，将扳手拨开，即可将灯具取出。

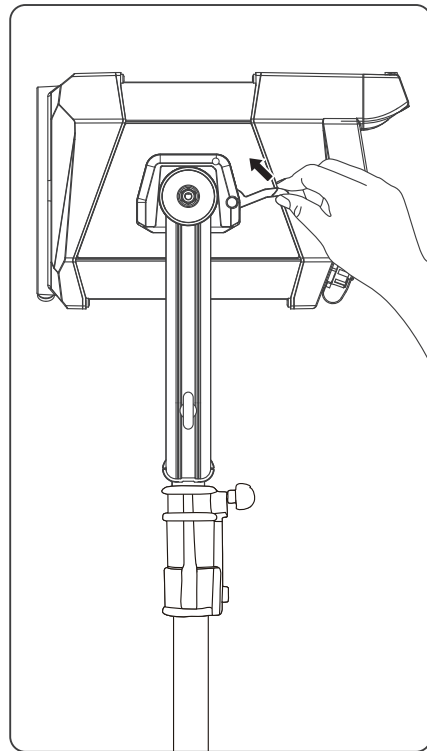
3. U型架安装示意图（方式二）



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。

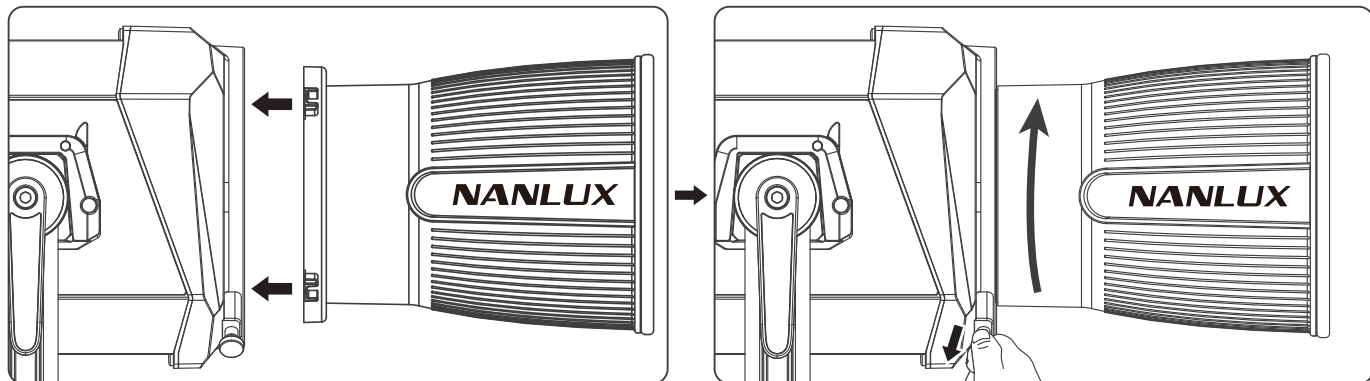


②按扳手锁扣，将扳手拨开，再将灯具左右两边的快卸板底座对准U型架上的快卸板后插入。
(注意：安装快卸板时，先调整快卸板方向标识为一致，再插入快卸板底座中。)



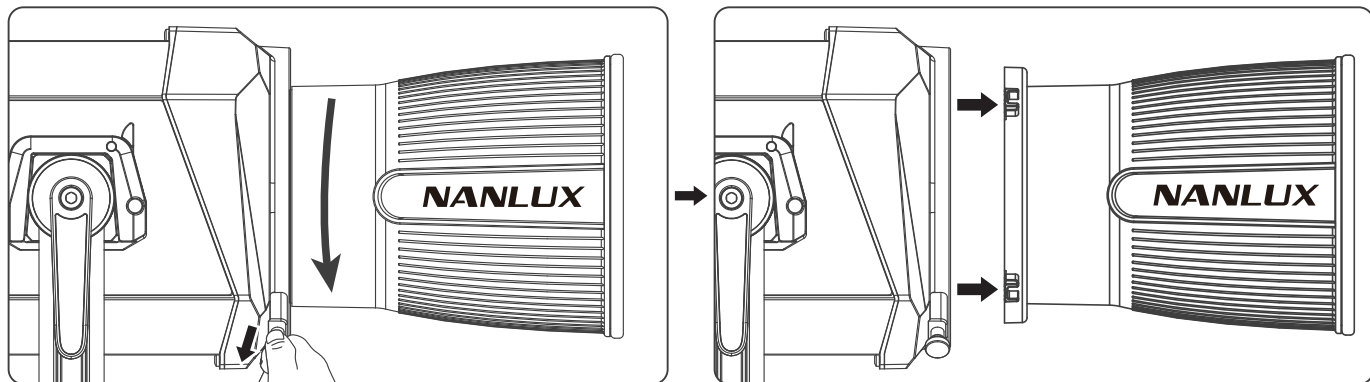
③拨动灯具两边的扳手，听到“咔”的一声，快卸板锁紧，U型架安装完成。

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。

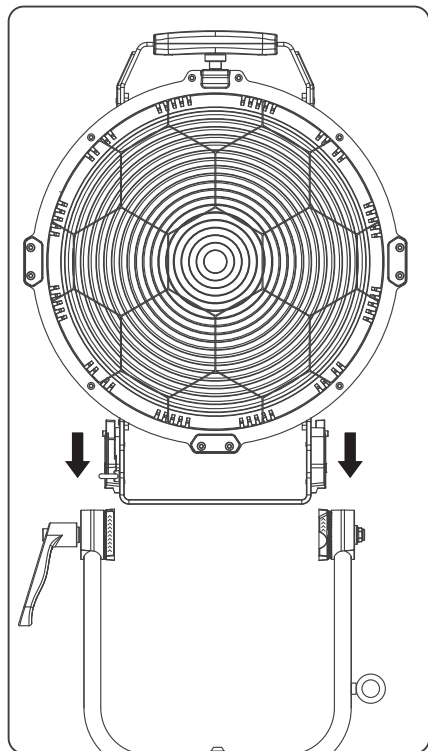
注：若反光罩旋转时出现卡顿现象，可先拉卡口锁扣，同时旋转反光罩。



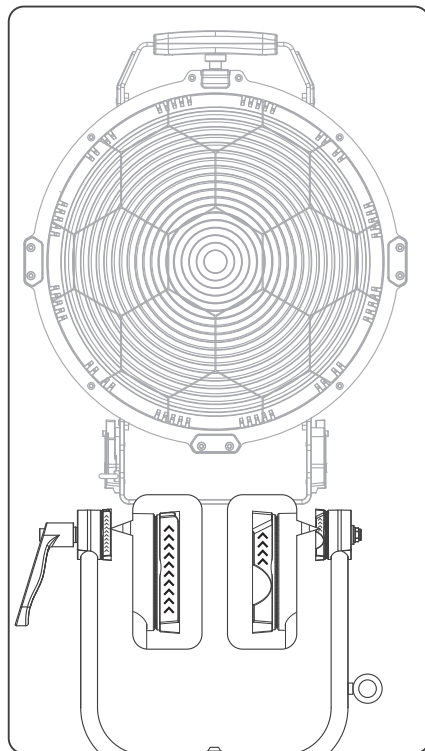
2. 拆卸反光罩时，拉卡口锁扣，反方向旋转反光罩，将反光罩取出。

四、FL-35镜头和遮扉安装示意图

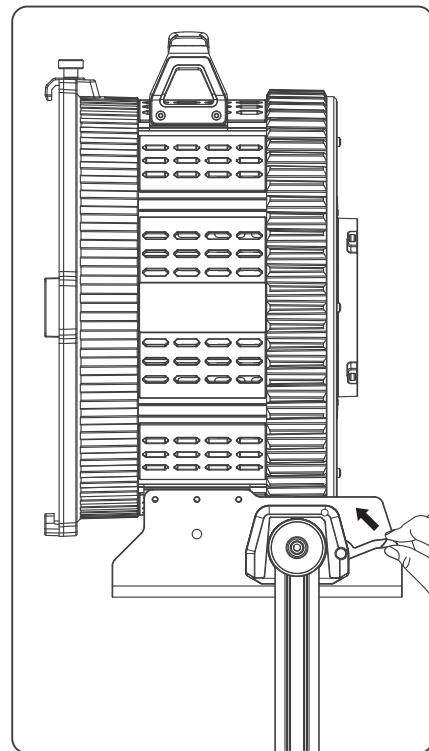
▲注：安装镜头时，先将灯具从U型架上拆卸下来。（镜头和遮扉非标配需另外购买。）



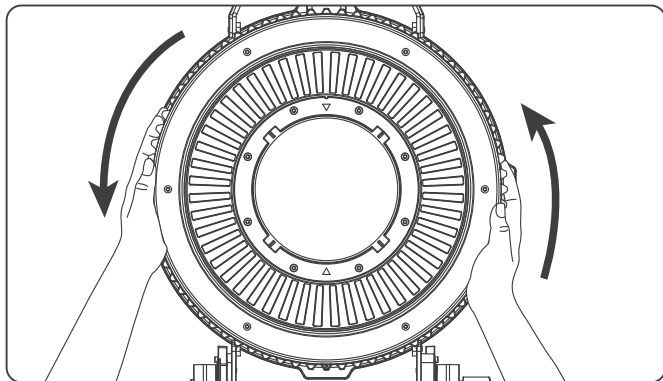
①安装镜头时，将镜头左右两边的快卸板底座对准U型架上的快卸板后插入。
(方法见U型架安装及拆卸示意图。)



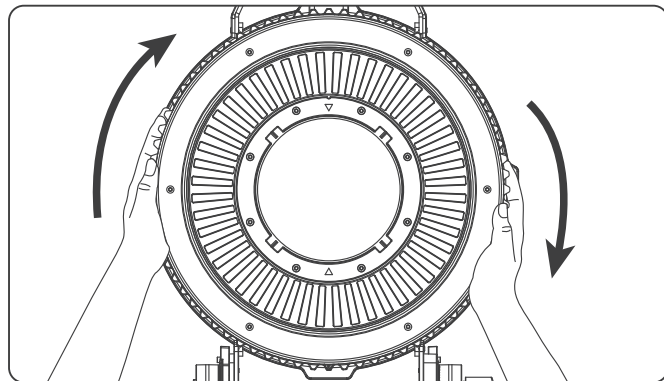
注意：安装快卸板时，先调整快卸板方向标识为一致，再插入快卸板底座中。



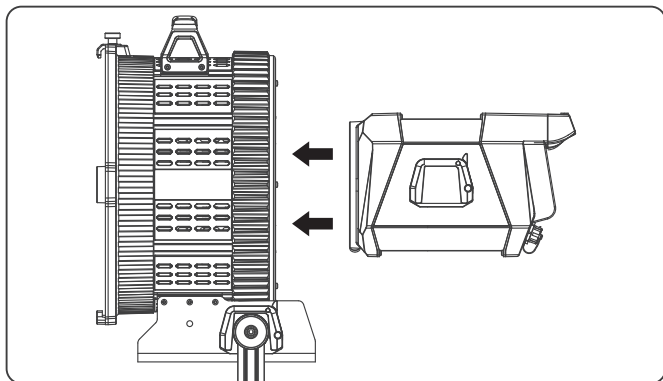
②拨动镜头两边的扳手，听到“咔”的一声，快卸板锁紧，镜头安装在U型架上。



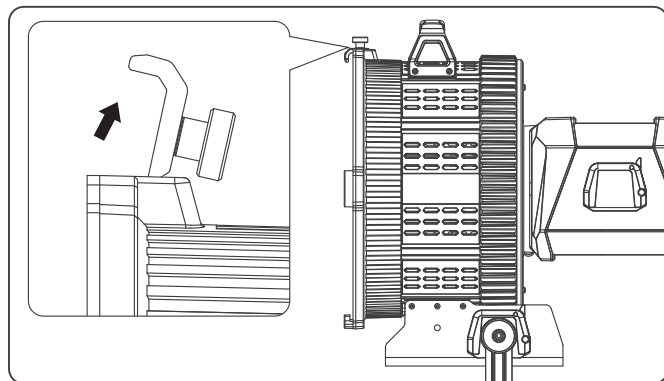
③调节镜头泛光时，双手握住镜头中框，按上图所示，根据箭头方向旋转镜头，使灯具光线呈泛光照射。



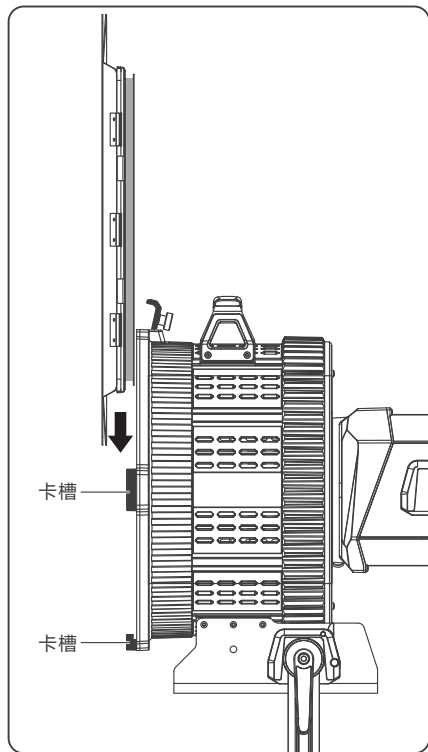
④调节镜头聚光时，双手握住镜头中框按照上图所示，根据箭头方向旋转镜头，使灯具光线呈聚光收拢。（注：调焦角度： $11^{\circ} - 45^{\circ}$ ）。



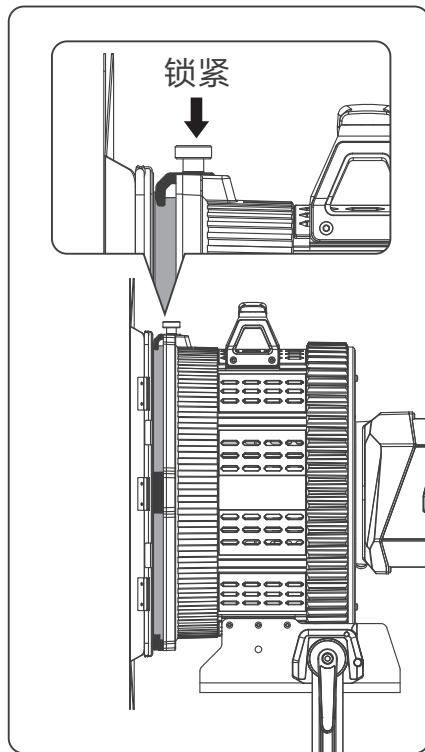
⑤安装灯具时，将灯具NL卡口对准镜头卡盘，顺时针旋转灯具，将灯具卡紧在镜头上。
注：若灯具旋转时出现卡顿现象，可先拉卡口锁扣，同时旋转灯具。



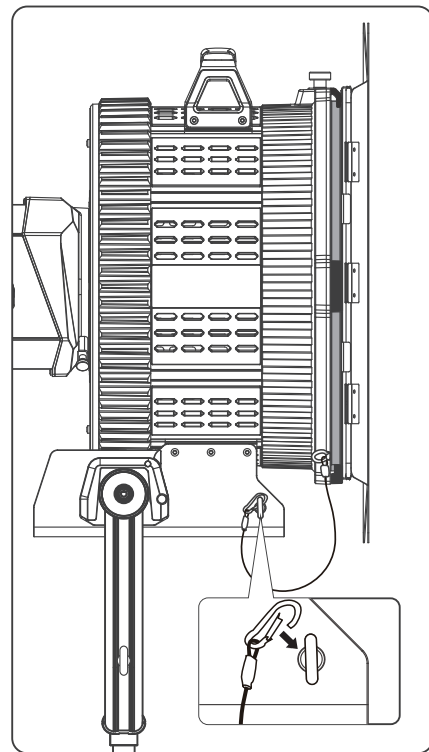
⑥安装遮扉时，旋转镜头前面的遮扉锁扣螺丝，将遮扉锁扣打开。



⑦ 握住遮扉，对准镜头前方的卡槽，由上而下，将遮扉插入到卡槽中。



⑧ 放下遮扉锁扣，锁紧遮扉锁扣螺丝。



⑨ 将遮扉上的安全绳勾入镜头支撑架上的吊环中。

■ 灯具远程操作控制

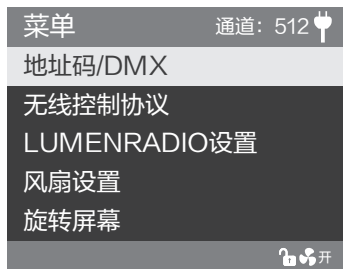
· Evoke 1200支持DMX、2.4G、RDM、LUMENRADIO远程操作控制，该灯具同时内置了蓝牙模块。

▲ 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调光曲线设置。

1. 地址码设置

按MENU键，进入菜单界面。



左旋钮



右旋钮

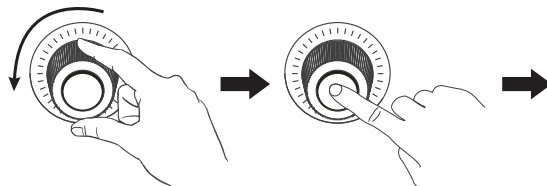
DAYLIGHT



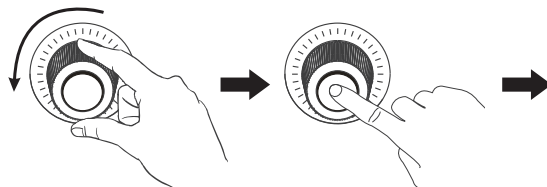
EFFECT



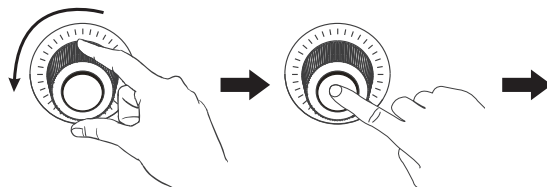
MENU



旋转“右旋钮”到地址码/DMX，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

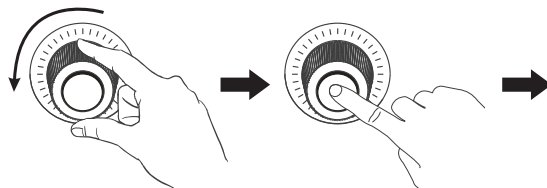
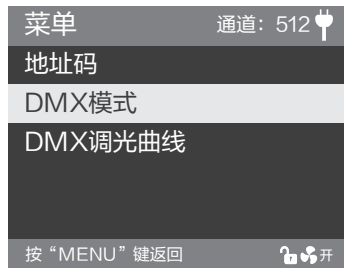


旋转“右旋钮”到地址码，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

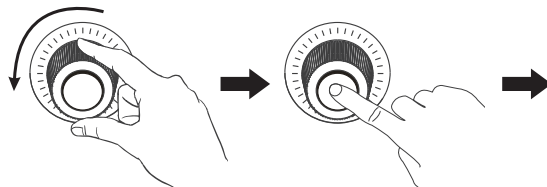


旋转“右旋钮”选择地址码，按“右旋钮”进行设定。

2. DMX模式设置

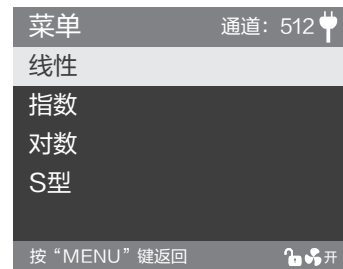
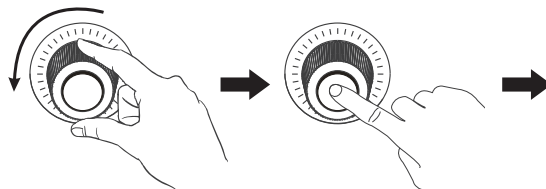


旋转“右旋钮”到DMX模式，按“右旋钮”进入对应的三级菜单。

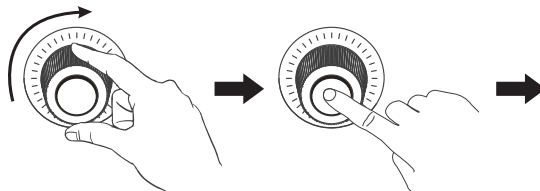


旋转“右旋钮”选择所需DMX模式，按“右旋钮”进行设定。

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。



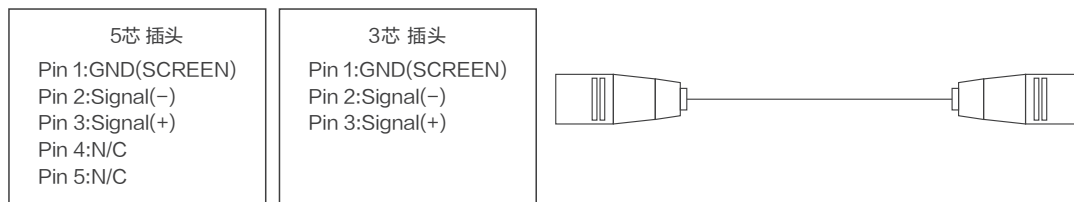
旋转“右旋钮”选择所需DMX调光曲线，按“右旋钮”进行设定。

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：

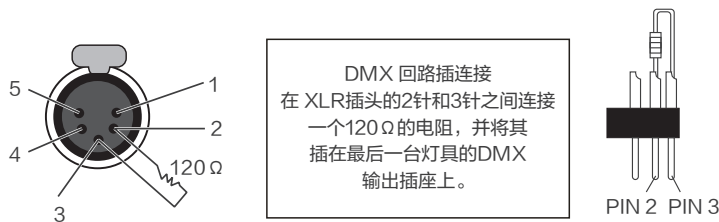


- 灯具与DMX/RDM控制台以及灯具与灯具之间的连接必须使用直径不小于 0.3 mm的5芯带屏蔽导线。XLR 插头/插座与导线之间的连接如上图所示。
 - Pin1, Pin2, Pin3连接DMX信号 Pin4, Pin5无连接。
 - ▲注意：插座连接时内部引脚不能与内壳相接触，以及Pin与Pin之间亦不能相接触。此灯具接收国际标准DMX512（1990）控制信号。
 - 5 芯和 3 芯 XLR 插头 / 插座转换
- 灯具使用的是 5 芯 XLR 插头 / 插座，如果您使用的控制器采用的是3芯插头 / 插座,则请按如下图方式进行转换。



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 120 Ω 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）。

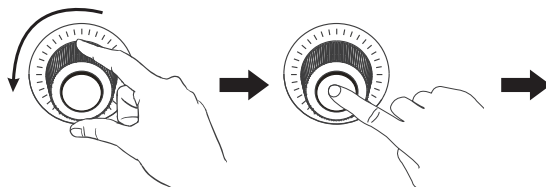
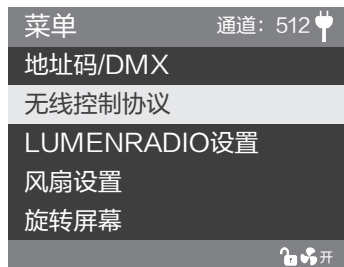
注：DMX通道表《 Evoke 1200 DMX通道表（NANLUX 南光）》可登录www.nanlux.com下载。

三、2.4G远程控制

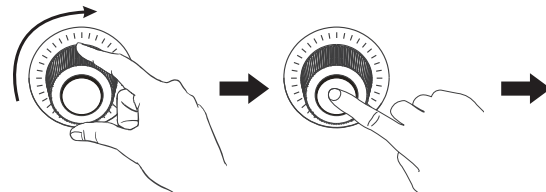
· 将2.4G遥控器地址码设置为与灯具保持一致，即可使用2.4G遥控器进行远程操作控制，或使用Wi-Fi APP照明控制系统进行远程操作控制。

提醒：1.2.4G遥控器或Wi-Fi APP照明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”到无线控制协议，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



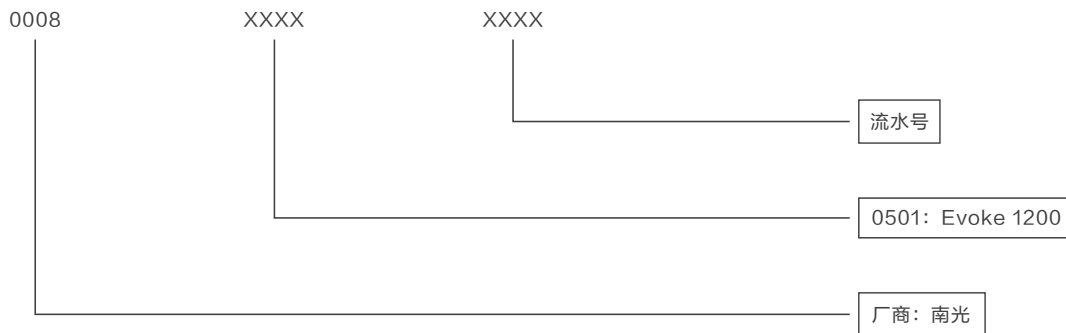
旋转“右旋钮”选择V1.0或V2.0，按“右旋钮”进行设定。

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：



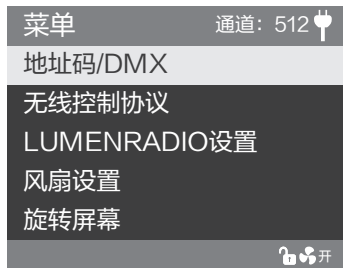
五、LUMENRADIO远程控制

· 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：

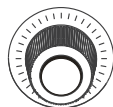
1.接收模式

①模式设置

按MENU键，进入菜单界面。



左旋钮



右旋钮

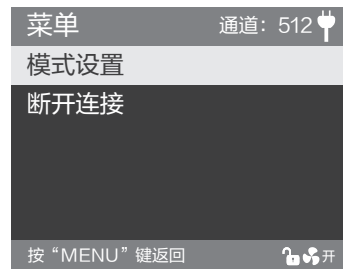
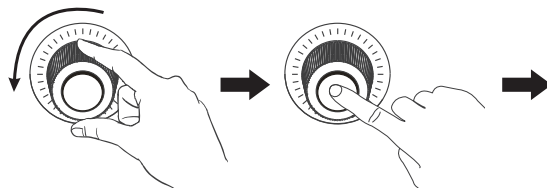
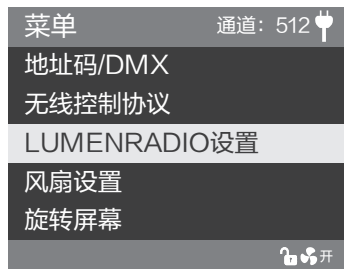
DAYLIGHT



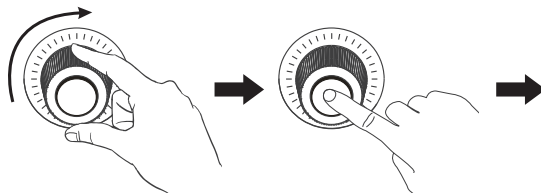
EFFECT



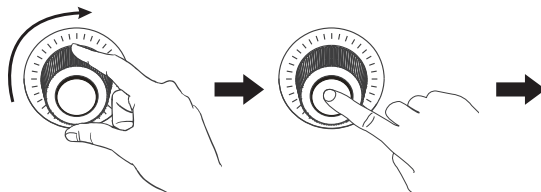
MENU



旋转“右旋钮”到LUMENRADIO设置，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

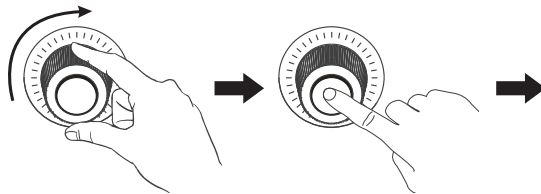


旋转“右旋钮”到模式设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。

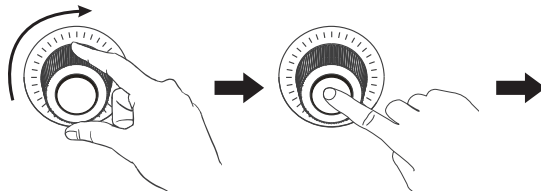


旋转“右旋钮”选择接收模式，按“右旋钮”进行设定。

②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。

③参照本灯具说明书P26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，

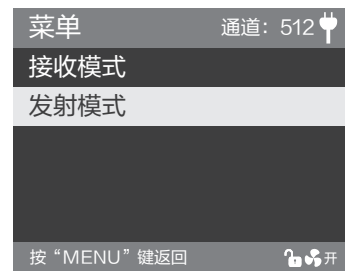
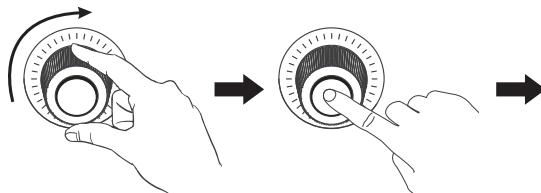
与设置为接收模式的灯具进行连接，灯具即可接收CRMX无线DMX信号，并进行远程控制。

注：（1）CRMX无线DMX发射器非标配，需另外购买。

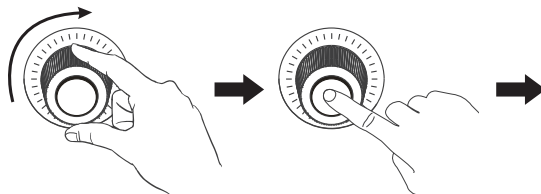
（2）接收模式下，执行断开连接操作，才能重新被新的灯具或发射器连接。

2. 发射模式

①将灯具的LUMENRADIO模式设置为发射模式，并与DMX/RDM控台连接。

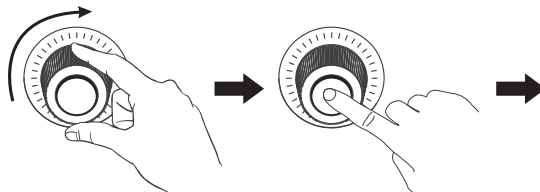
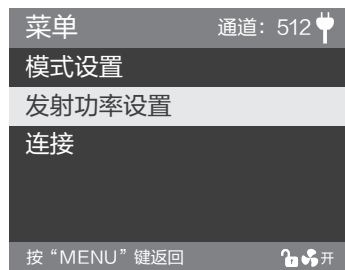


旋转“右旋钮”到模式设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。

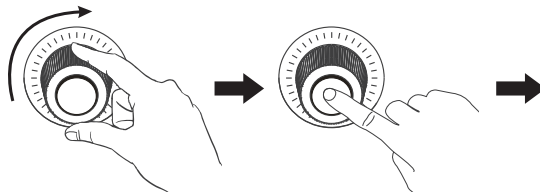


旋转“右旋钮”选择发射模式，按“右旋钮”进行设定。

②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：



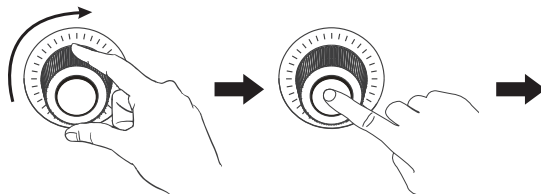
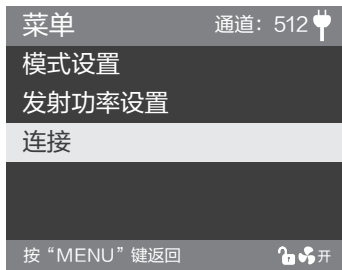
旋转“右旋钮”到模式设置，按“右旋钮”进入下一级菜单。



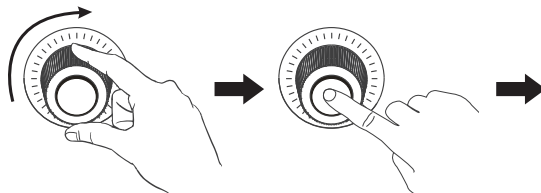
旋转“右旋钮”选择所需发射功率，按“右旋钮”进行设定。

③将其他需要接收CRM X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P21页接收模式设置）

- 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。



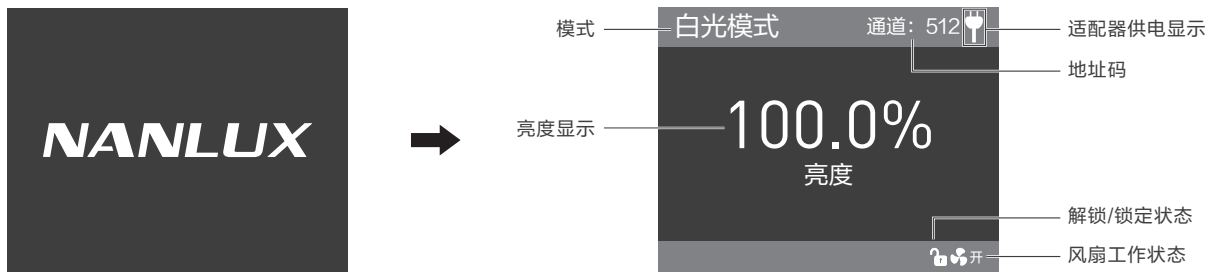
旋转“右旋钮”选择连接，按“右旋钮”进行设定。

⑤断开连接设置

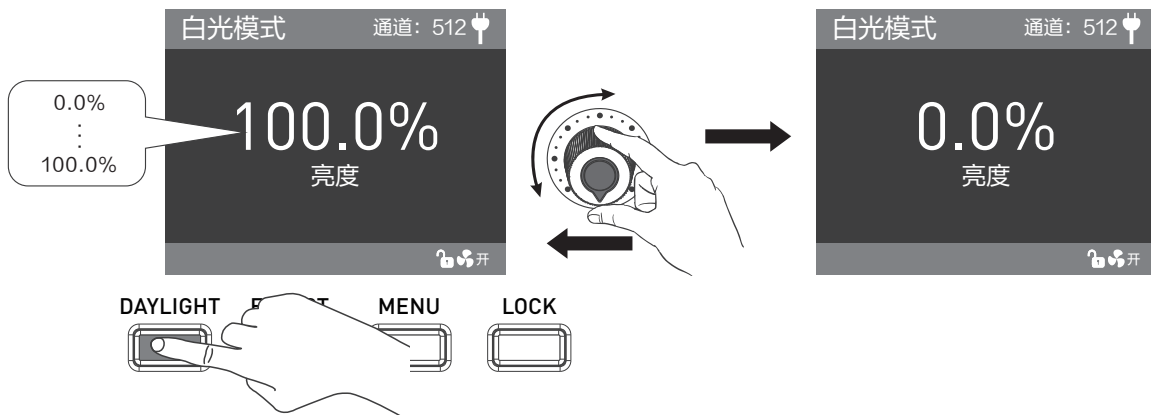
当灯具需要停止发射CRMX无线DMX信号时，只需将灯具连接设置为断开连接即可，设置方法同P23页断开连接设置。

■ 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，打开电源开关，电源指示灯常亮，说明电源输入正常，显示屏显示“NANLUX”商标。

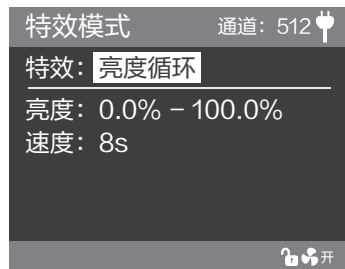


1. DAYLIGHT键：按下DAYLIGHT键，进入白光模式界面，旋转“左旋钮”，顺时针增加光线亮度，逆时针减少光线亮度，显示屏上显示亮度百分比，亮度调节范围0.0%…100.0%。



注：在其他模式下，亮度调节范围与白光模式下相同。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。

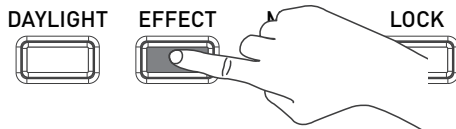
二、EFFECT键：按下EFFECT键，进入特效模式界面。



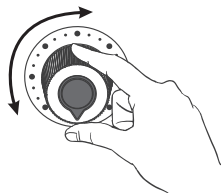
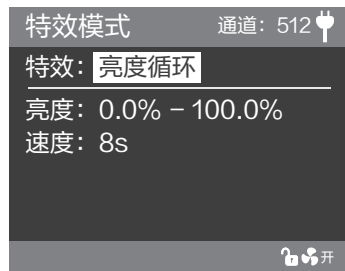
左旋钮



右旋钮



· Evoke 1200内置了亮度循环、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。



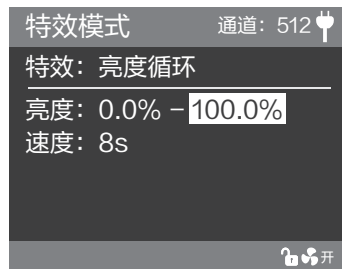
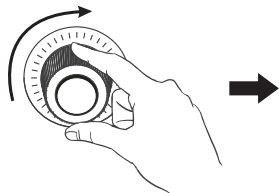
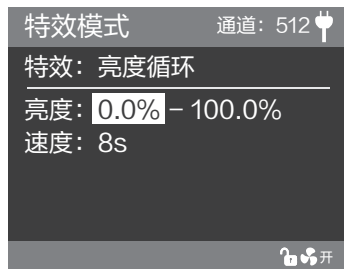
亮度循环
:
电焊



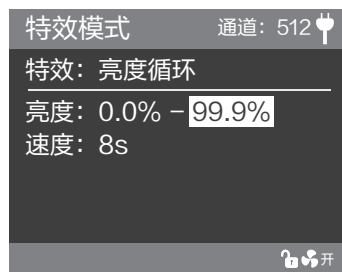
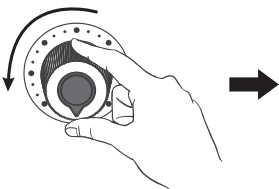
旋转“左旋钮”选择所需灯光特效。

1. 亮度循环

设置亮度循环特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



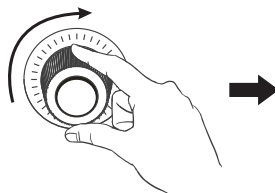
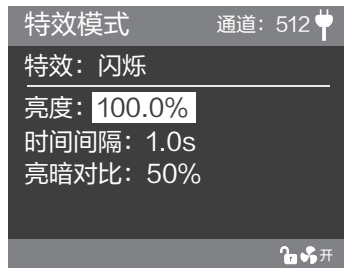
右旋钮”选择亮度、速度。



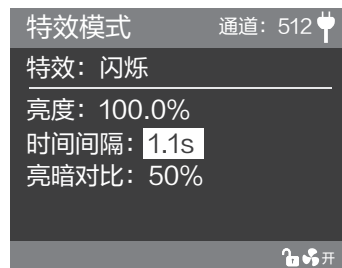
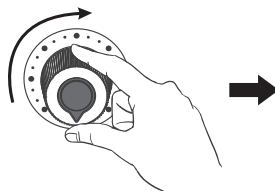
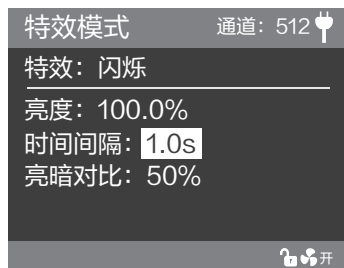
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

2. 闪烁

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



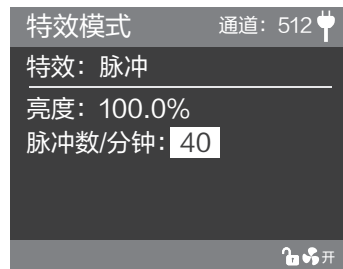
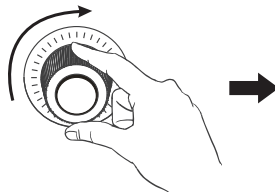
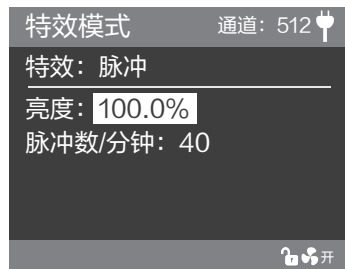
旋转“右旋钮”选择亮度、时间间隔和亮暗比例。



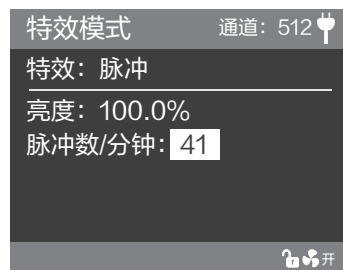
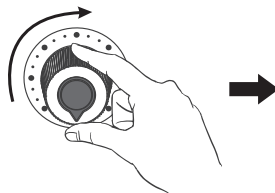
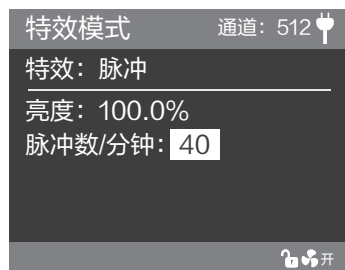
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

3. 脉冲

设置脉冲特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



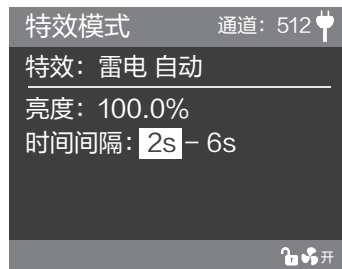
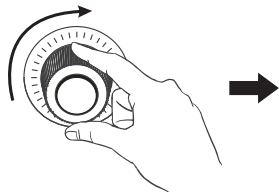
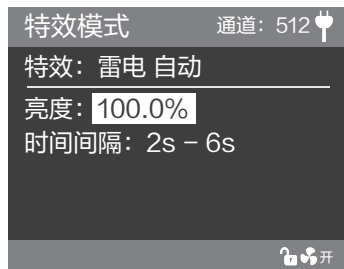
旋转“右旋钮”选择亮度、脉冲数/分钟。



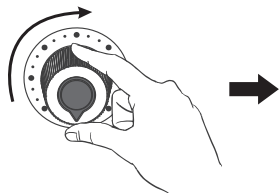
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

4. 雷电 自动

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



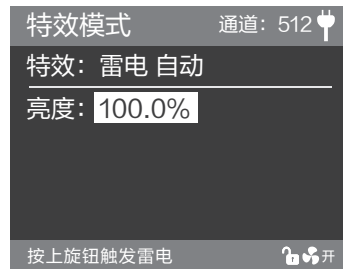
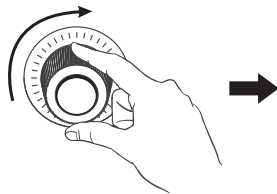
旋转“右旋钮”选择亮度、时间间隔。



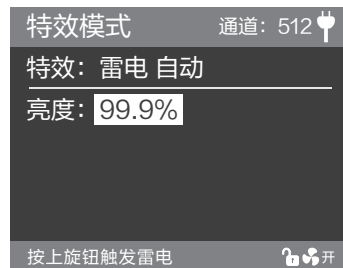
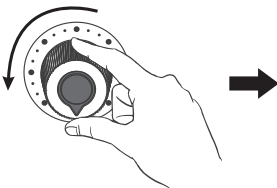
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

5. 雷电 手动

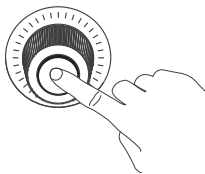
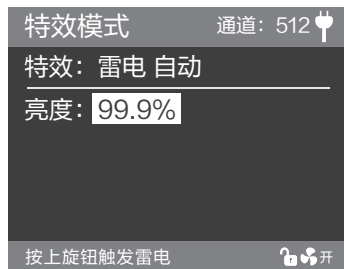
设置雷电 手动特效，旋转“右旋钮”选择亮度，再旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数，按“右旋钮”触发雷电。



旋转“右旋钮”选择亮度。



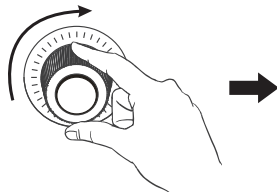
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。



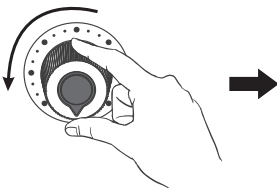
按“右旋钮”触发雷电。

6. 电视

设置电视特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



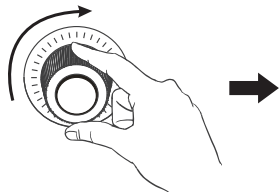
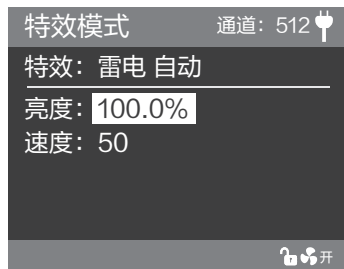
旋转“右旋钮”选择亮度、速度。



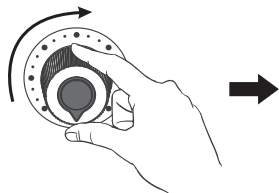
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

7. 狗仔队

设置狗仔队特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



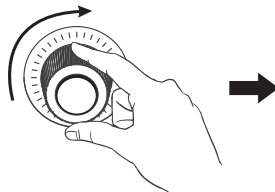
旋转“右旋钮”选择亮度、速度。



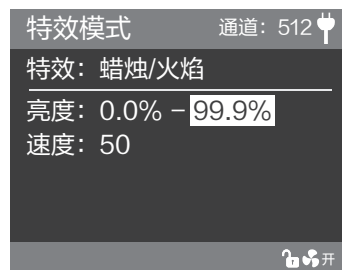
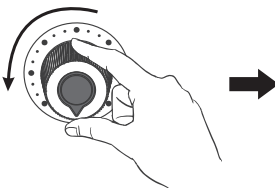
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

8. 蜡烛/火焰

设置蜡烛/火焰特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



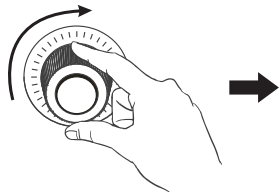
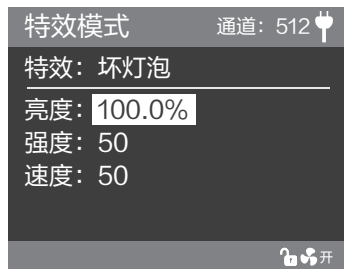
旋转“右旋钮”选择亮度、速度。



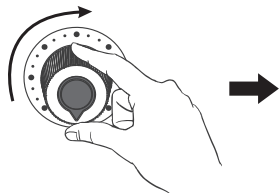
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

9. 坏灯泡

设置坏灯泡特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



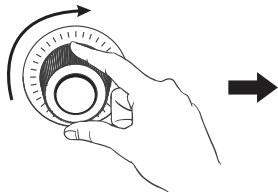
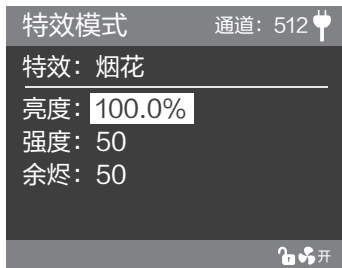
旋转“右旋钮”选择亮度、强度、速度。



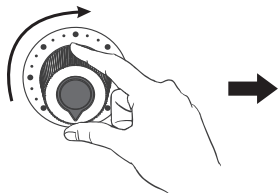
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

10.烟花

设置烟花特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



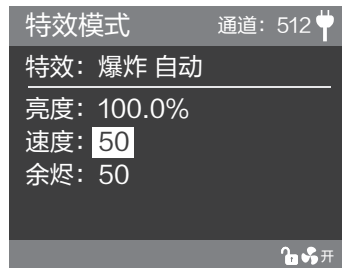
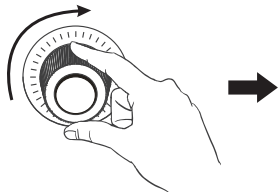
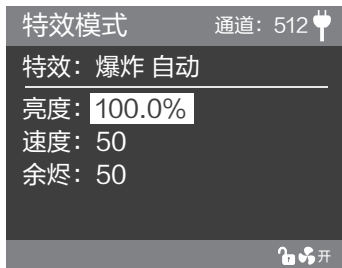
旋转“右旋钮”选择亮度、速度、余烬。



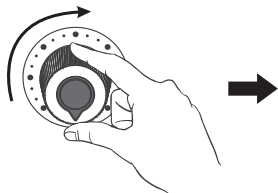
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

11.爆炸 自动

设置爆炸 自动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。



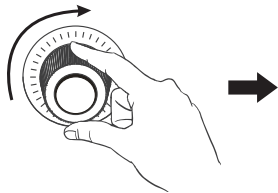
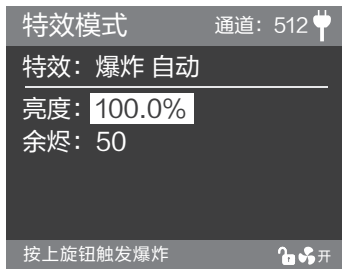
旋转“右旋钮”选择亮度、速度、余烬。



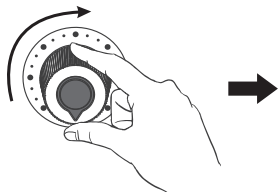
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

12. 爆炸 手动

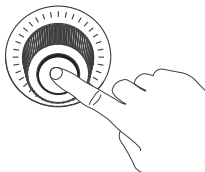
设置爆炸 手动特效，旋转“右旋钮”选择亮度、余烬（调节范围：1…100），再旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数，按“右旋钮”触发爆炸。



旋转“右旋钮”选择亮度、余烬。



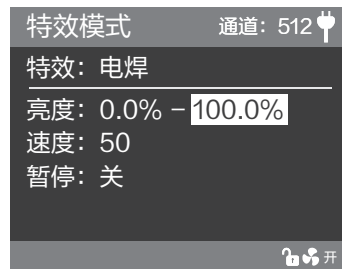
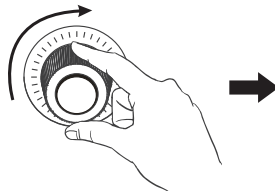
旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。



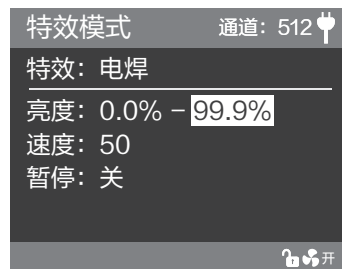
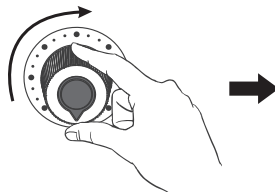
按“右旋钮”触发爆炸。

13.电焊

设置电焊特效，旋转“右旋钮”选择亮度、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。

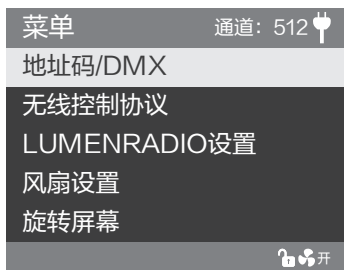


旋转“右旋钮”选择亮度、速度、暂停。

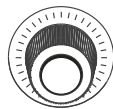


旋转“左旋钮”根据需求设置相应选项参数。

三、MENU键：按MENU键，进入菜单界面。



左旋钮



右旋钮

DAYLIGHT



EFFECT



MENU



· 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.地址码/DMX设置

详情参照P14页灯具远程操作控制。

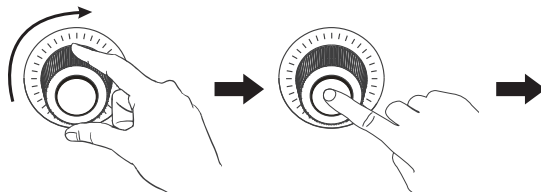
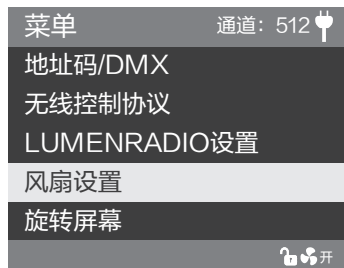
2.无线控制协议设置

详情参照P19页灯具远程操作控制。

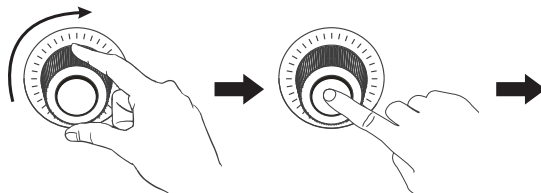
3.LUMENRADIO设置

详情参照P21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。

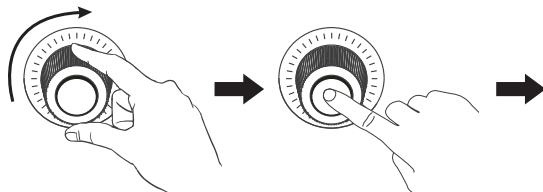
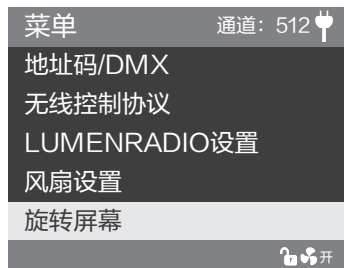


旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

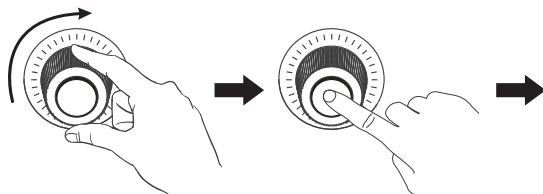
注：1.风扇开启，灯具全功率输出。

2.风扇关闭，灯具最大输出功率为10%。

5. 旋转屏幕设置

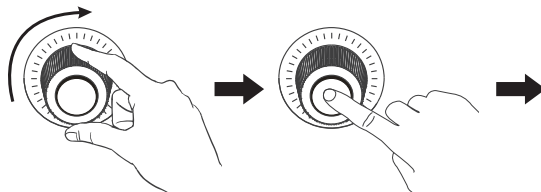
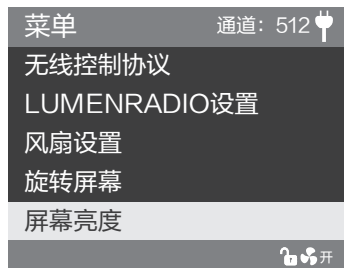


旋转“右旋钮”到旋转屏幕，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

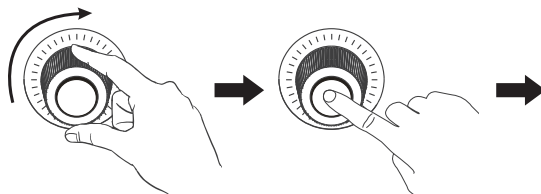


旋转“右旋钮”选择是或否，按“右旋钮”进行设定。

6. 屏幕亮度设置

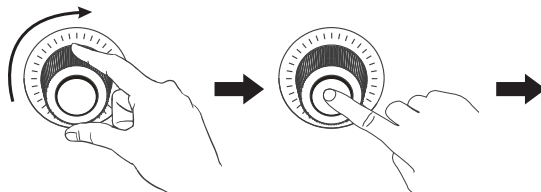
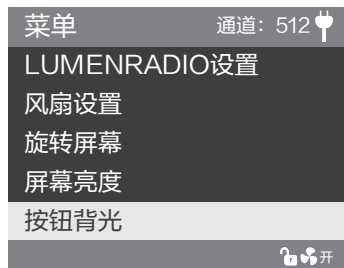


旋转“右旋钮”到屏幕亮度，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

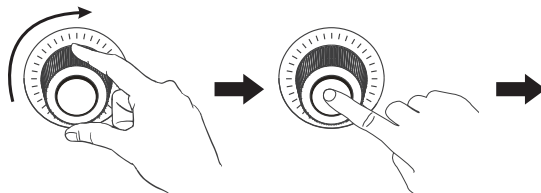


旋转“右旋钮”选择屏幕亮度，按“右旋钮”进行设定。

7. 按钮背光设置

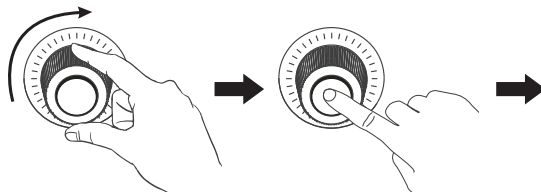
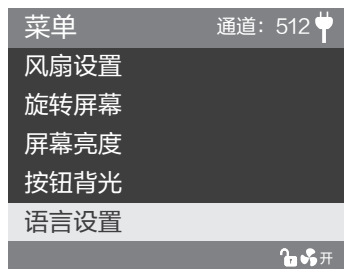


旋转“右旋钮”到按钮背光，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。

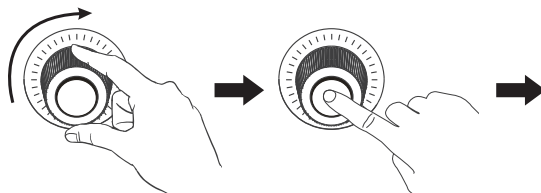


旋转“右旋钮”选择开启或关闭，按“右旋钮”进行设定。

8. 语言设置

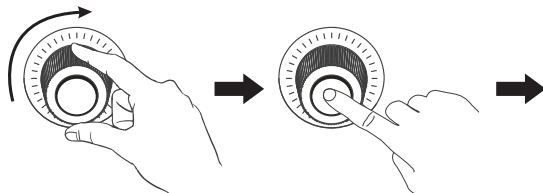
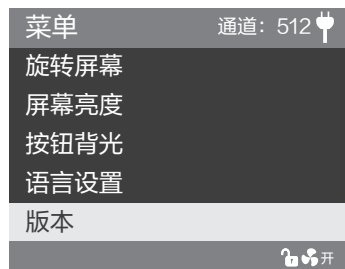


旋转“右旋钮”到语言设置，按“右旋钮”进入对应的二级菜单。



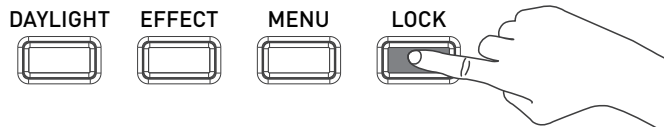
旋转“右旋钮”选择ENGLISH或简体中文，按“右旋钮”进行设定。

9. 查看版本



旋转“右旋钮”到版本，按“右旋钮”查看版本。

四、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。



五、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。

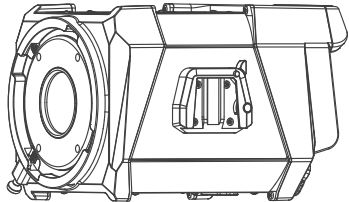
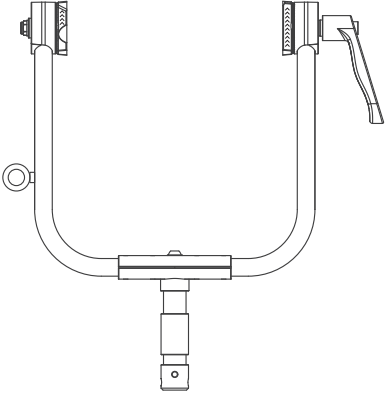
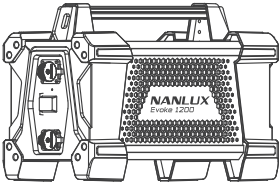
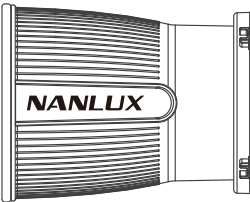
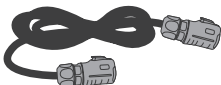




注意事项

- 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，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"> 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。 2.使用的电源适配器电压是否在规定范围内。
灯具手动操作正常，但不受DMX控制器控制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查DMX地址码设置是否正确。 2. 检查DMX信号线是否连接正确或损坏。
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"> 1.检查灯具风扇是否处于关闭状态。 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。
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 1200灯体 × 1		U型架 × 1		电源适配器 × 1	
					
				反光罩 × 1	
					
5M DC线 × 1	4.5M AC电源连接线 × 1	U盘 × 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）。

Version: V2 2021-06-22

☎ 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