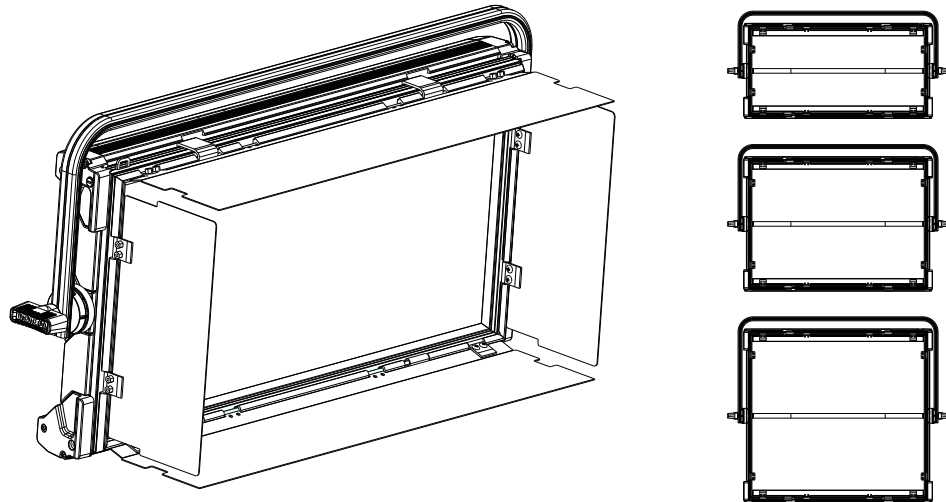


# LED 专业版平板灯

Instruction manual  
使用说明书

双色温  
四色



## 提示

使用前请仔细阅读此安全规则。在该设备已经通过运输到达使用目的地后，请小心打开包装并取出此设备。如发现任何缺损，应立即联系货运公司并按照缺损情况进行投诉。确认此设备在出厂时为完好无损。请检查接收到的设备是否与货运单中登记的货物相符，以及货运单中登记货物是否与您的订购的货物相符，如有不符请立即联系您的供货商。总述此灯具乃专为剧场、电视电影工作间等设计的专业户内照明设备。必须将标记为地线的电线接地线。不要在此设备运行时打开外壳，以避免被电击。若在镜片发现明显缺损，应立即更换镜片并降低其功率，比如深刻的裂痕或刮痕。需要在灯具内部进行检查、维护、修理等操作时，都应交由专业人士。一旦出现事故，在打开灯具外壳前应首先拔去电源线插头。使用者应在此设备规定用途范围内进行操作，并核对设备的线路是否正确连接。请不要将该灯具置于多变的恶劣环境。本公司概不承担由于擅自更换其它类型光源而引起的损坏事故责任。

## 要点

电源线及其它连接装置对于设备都是很重要的，因其合理安排才导致设备的安全便利运用。在拔插头时必须用手持插头并拉出，切勿直接拉扯电源线，切勿在恶劣的环境下使用电源线，在安装前应检测，并在安装后保持周期性的检测。切勿将电源线及其他信号线扎在一起，以防混淆。

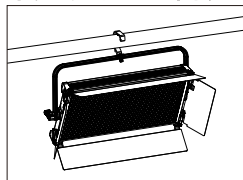
## 注意事项

功能/地址码设定后，请稍等15秒，显示屏熄灭后，系统将自动记忆默认该程序运行。短时间内，反复间歇断电，请断电20秒后重启电源。电源连接此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全，务必保持地线（黄绿色）接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线应由制造厂或其服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险。

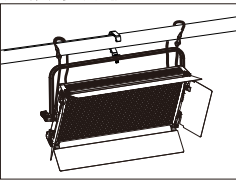


警告：  
内部带危险电压！

## 吊挂, 安装 (下图以2拼灯具展示为例)



灯钩吊挂图

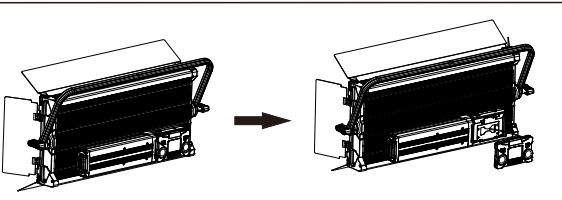


安全链吊挂图



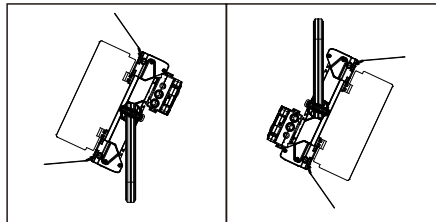
通过灯勾与安全链固定平板柔光灯, 同时可以根据需要, 调节灯体的角度。

## 控制盒拆分与固定 (下图以2拼灯具展示为例)

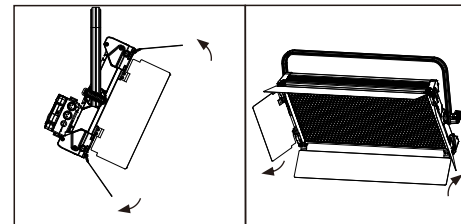


显示屏控制盒可以根据需要进行拆分移动一定的距离进行对灯具的控制调光的亮度与色温, 通过不同胡调节方式, 达到想要的效果, 同时可以根据需要, 设置DMX地址码。

## 附件安装与调节 (下图以2拼灯具展示为例)

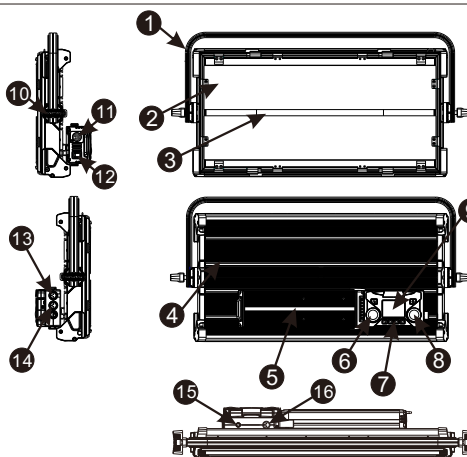


可以根据需要进行安装在不同的固定架子上或者墙壁等地方, 同时可以通过不同的调节方式, 达到想要的效果, 还可以根据需要, 调节灯体不同的角度达到想要的打光效果。



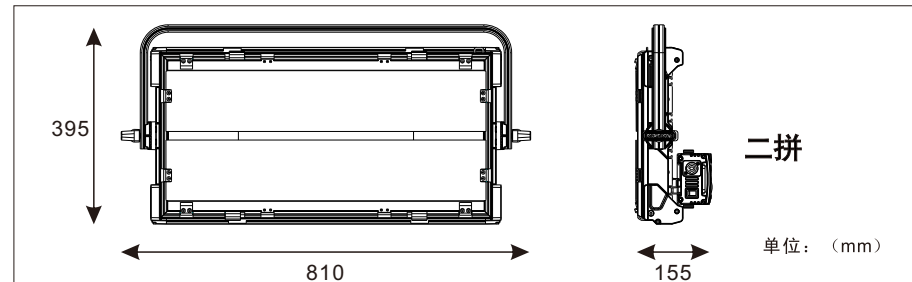
附件遮光叶只要同时向外施力即可向上翻开附件中的遮光叶, 将遮光叶挡片打开一定的角度, 起到遮光的作用。

## 部件名称



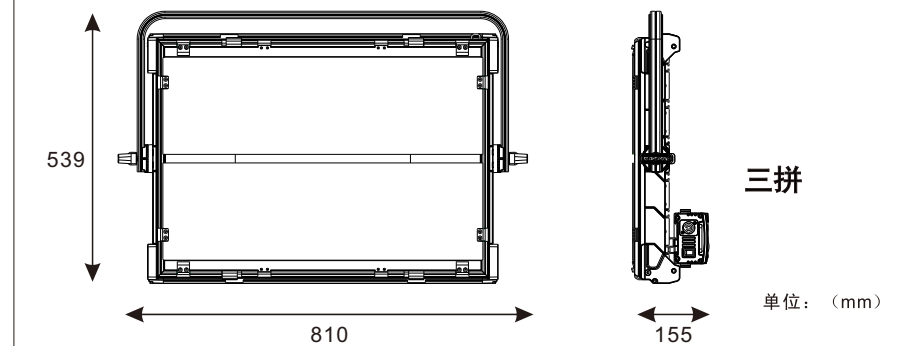
1. 吊臂
2. 遮光叶
3. 格栅 (可选件)
4. 散热拉铝
5. 移动电源
6. 旋钮按键
7. 组合按键
8. 旋钮按键
9. 显示屏
10. 一字旋钮
11. 电源输入
12. 开关按键
13. 三芯信号输入
14. 三芯信号输出
15. 外置风扇供电口
16. 外置风扇信号口

## 灯具尺寸



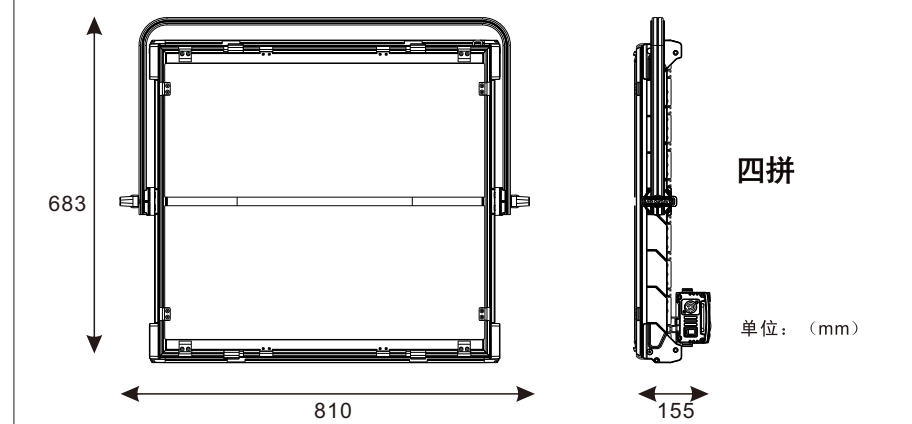
二拼

单位: (mm)



三拼

单位: (mm)

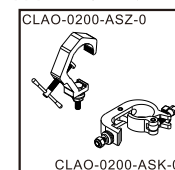


四拼

单位: (mm)

## 附件(选购)

铝合金挂钩(选购) 安全链(选购)

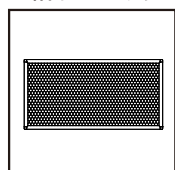


CLAO-0200-ASZ-0



CLAO-0200-ASK-0

格栅(选购)

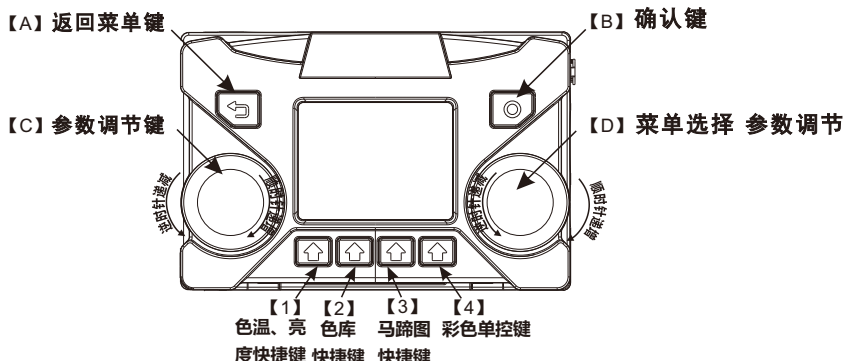


## LED 专业版平板灯（四拼）

## 产品规格

● 光色	双色温	四色
● 色温	3000K~6000K	2000K~10000K
● 显色性	97	95
● 额定电压	100~240V	100~240V
● 功率因数	0.97	0.97
● 电源电流	1.8A*2	1.8A*2
● 最大输入电流	11A*2	11A*2
● 标称频率	50/60Hz	50/60Hz
● 噪音	无	无
● 电源符号	~	~
● 控制接口	XLR	XLR
● 控制协议	DMX512	DMX512
● 灯体材料	铝合金	铝合金
● 灯体颜色	黑色	黑色

## 显示界面菜单



例

手动模式

注意: 旋转【D】键选择主菜单, 按【B】键确认更改主菜单。

手动模式 (四色)

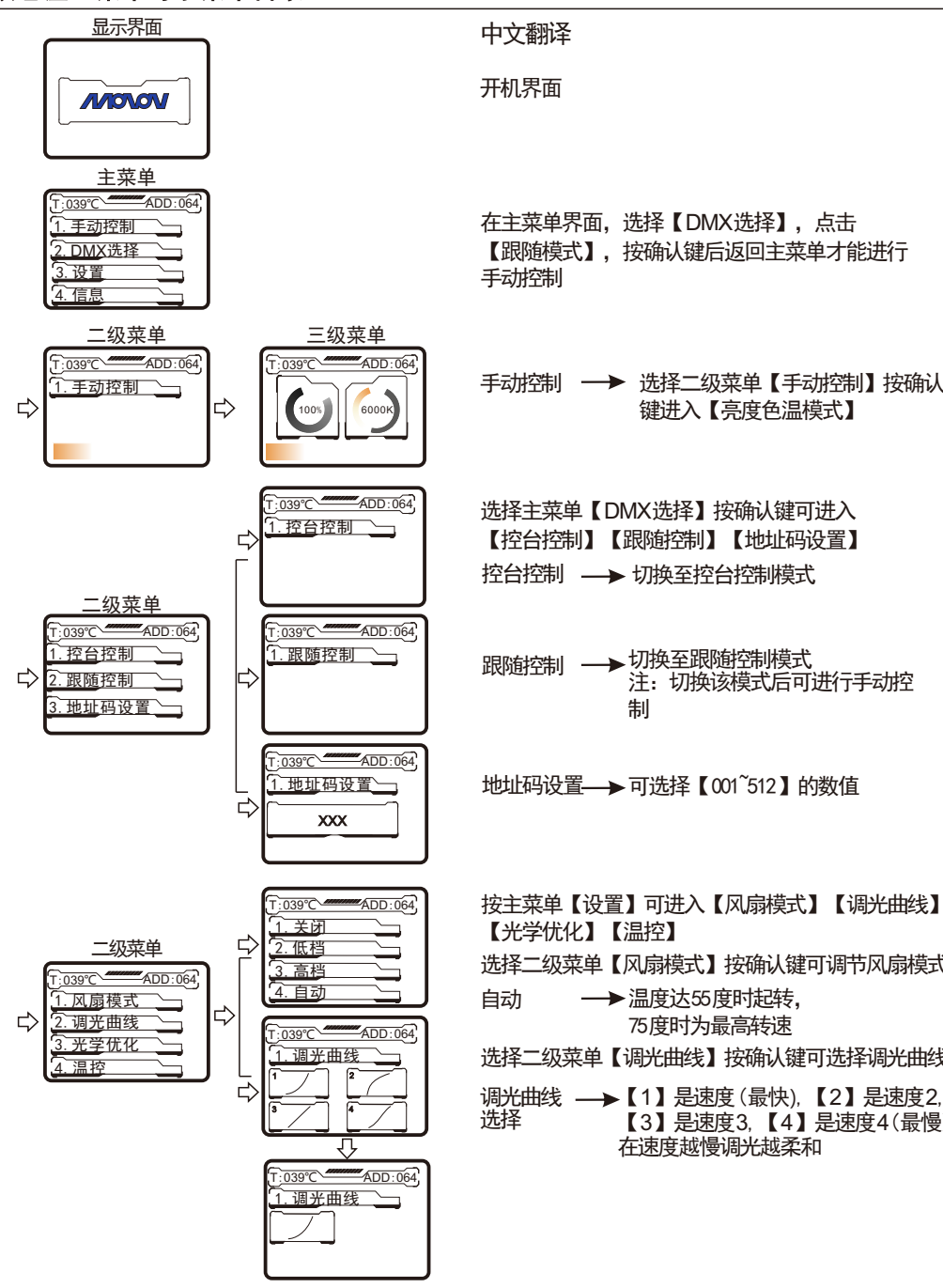
亮度色温模式 (四色)

注意: 按【B】键进入子菜单。按【1】键进入【亮度色温模式】;按【2】键进入【色块模式】;按【3】键进入【CIE色坐标模式】;按【4】键进入【彩色单控键】

亮度色温调节

注意: 旋转【C】键进行亮度调节, 旋转【D】键进行色温调节, 更改参数后按【B】键立即生效。按【A】键返回主菜单(“外部控制模式”)

双色温主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【B】键进入子菜单



## LED 专业版平板灯 (二拼)

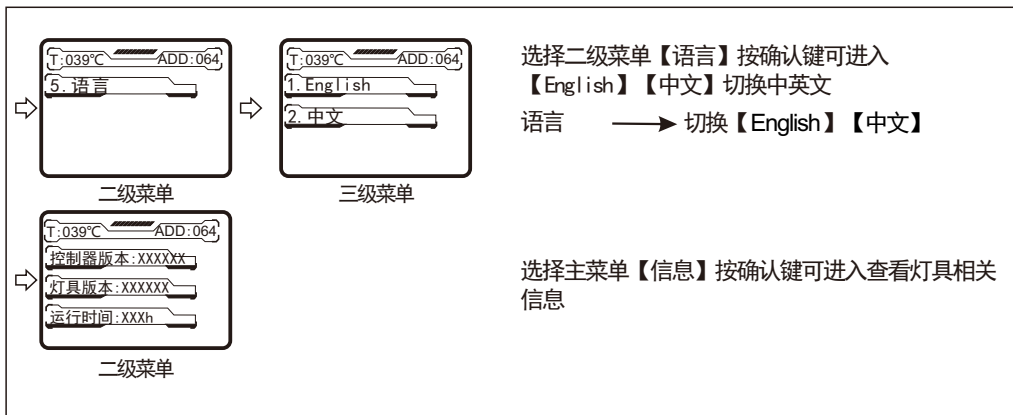
## 产品规格

● 光色	双色温	四色
● 色温	3000K~6000K	2000K~10000K
● 显色性	97	95
● 额定电压	100~240V	100~240V
● 功率因数	0.95	0.95
● 电源电流	1.36A	1.8A
● 最大输入电流	8.3A	11A
● 标称频率	50/60Hz	50/60Hz
● 噪音	无	无
● 电源符号	~	~
● 控制接口	XLR	XLR
● 控制协议	DMX512	DMX512
● 灯体材料	铝合金	铝合金
● 灯体颜色	黑色	黑色

## LED 专业版平板灯 (三拼)

## 产品规格

● 光色	双色温	四色
● 色温	3000K~6000K	2000K~10000K
● 显色性	97	95
● 额定电压	100~240V	100~240V
● 功率因数	0.94	0.94
● 电源电流	1.36A*2	1.36A*2
● 最大输入电流	8.3A*2	8.3A*2
● 标称频率	50/60Hz	50/60Hz
● 噪音	无	无
● 电源符号	~	~
● 控制接口	XLR	XLR
● 控制协议	DMX512	DMX512
● 灯体材料	铝合金	铝合金
● 灯体颜色	黑色	黑色

**双色温通道模式详情**

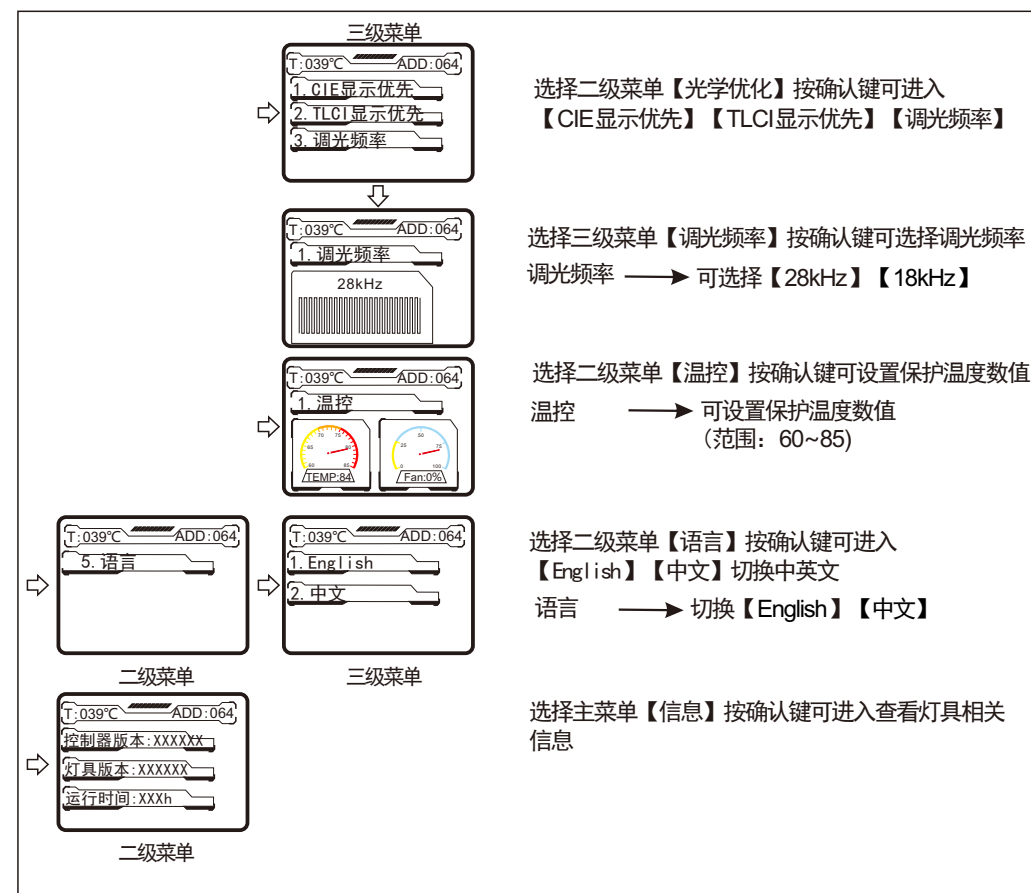
2通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	色温

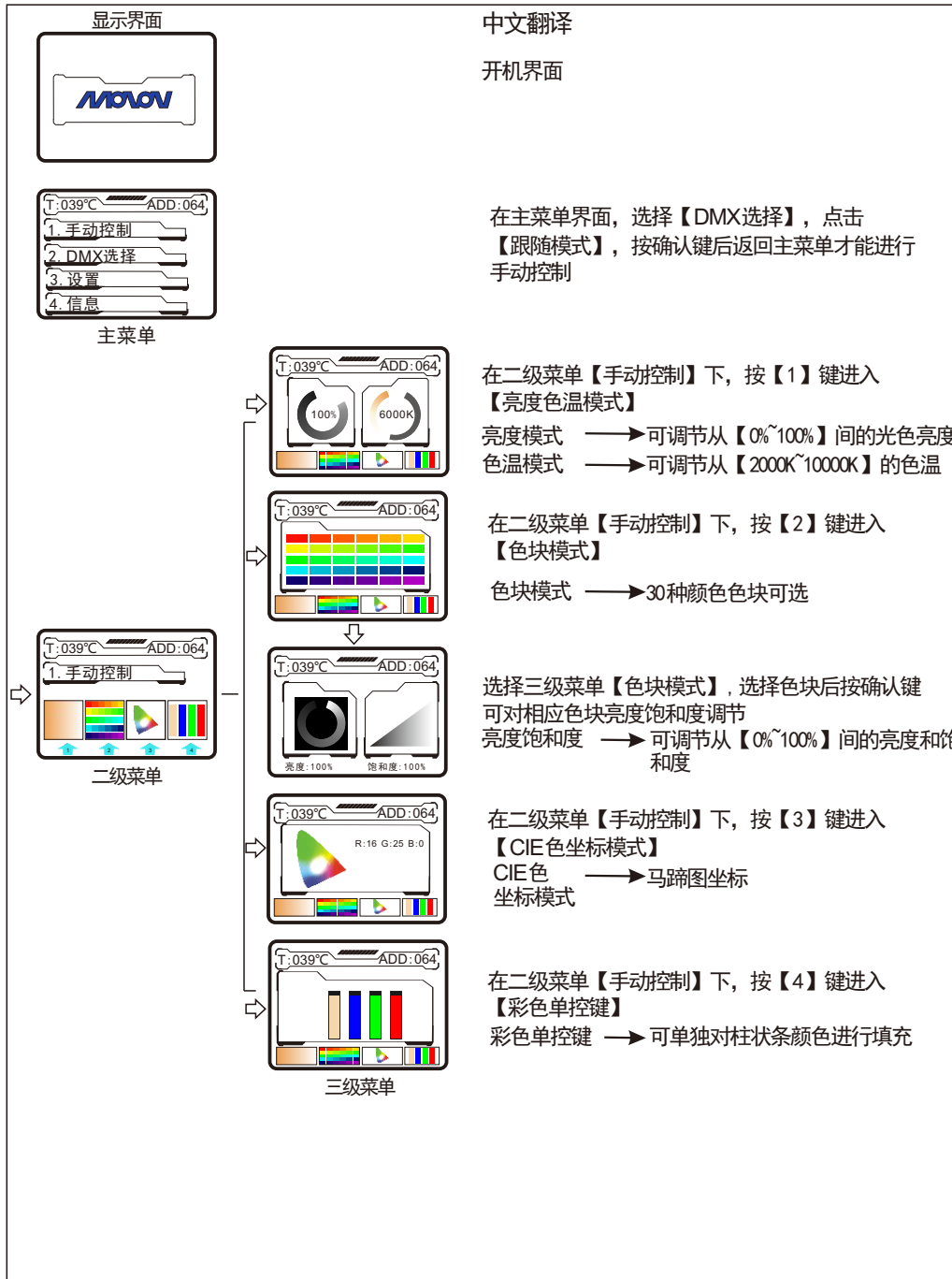
**四色通道模式详情**

8通道模式

通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	颜色选择
3	0~255	颜色饱和度
4	0~255	色温选择
5	0~255	红色
6	0~255	绿色
7	0~255	蓝色
8	0~255	白色



四色主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【B】键进入子菜单



**选择主菜单【DMX选择】按确认键可进入【控台控制】【跟随控制】【地址码设置】**

**控台控制** → 切换至控台控制模式

**跟随控制** → 切换至跟随控制模式

注: 切换该模式后可进行手动控制

**地址码设置** → 可选择【001~512】的数值

**按主菜单【设置】可进入【风扇模式】【调光曲线】【光学优化】【温控】**

**选择二级菜单【风扇模式】按确认键可调节风扇模式**

自动 → 温度达55度时起转,  
75度时为最高转速

**选择二级菜单【调光曲线】按确认键可选择调光曲线**

调光曲线 → 【1】是速度(最快),  
【2】是速度2,  
【3】是速度3, 【4】是速度4(最慢),  
在速度越慢调光越柔和

**选择二级菜单【光学优化】按确认键可进入【CIE显示优先】【TLCI显示优先】【调光频率】**

**选择三级菜单【调光频率】按确认键可选择调光频率**

调光频率 → 可选择【28kHz】【18kHz】

**选择二级菜单【温控】按确认键可设置保护温度数值**

温控 → 可设置保护温度数值  
(范围: 60~85)