

## 目录

### 一. [菜单](#)

#### 1. [菜单结构图](#)

#### 2. [菜单说明](#)

### 二. [通道](#)

#### 1. [通道表](#)

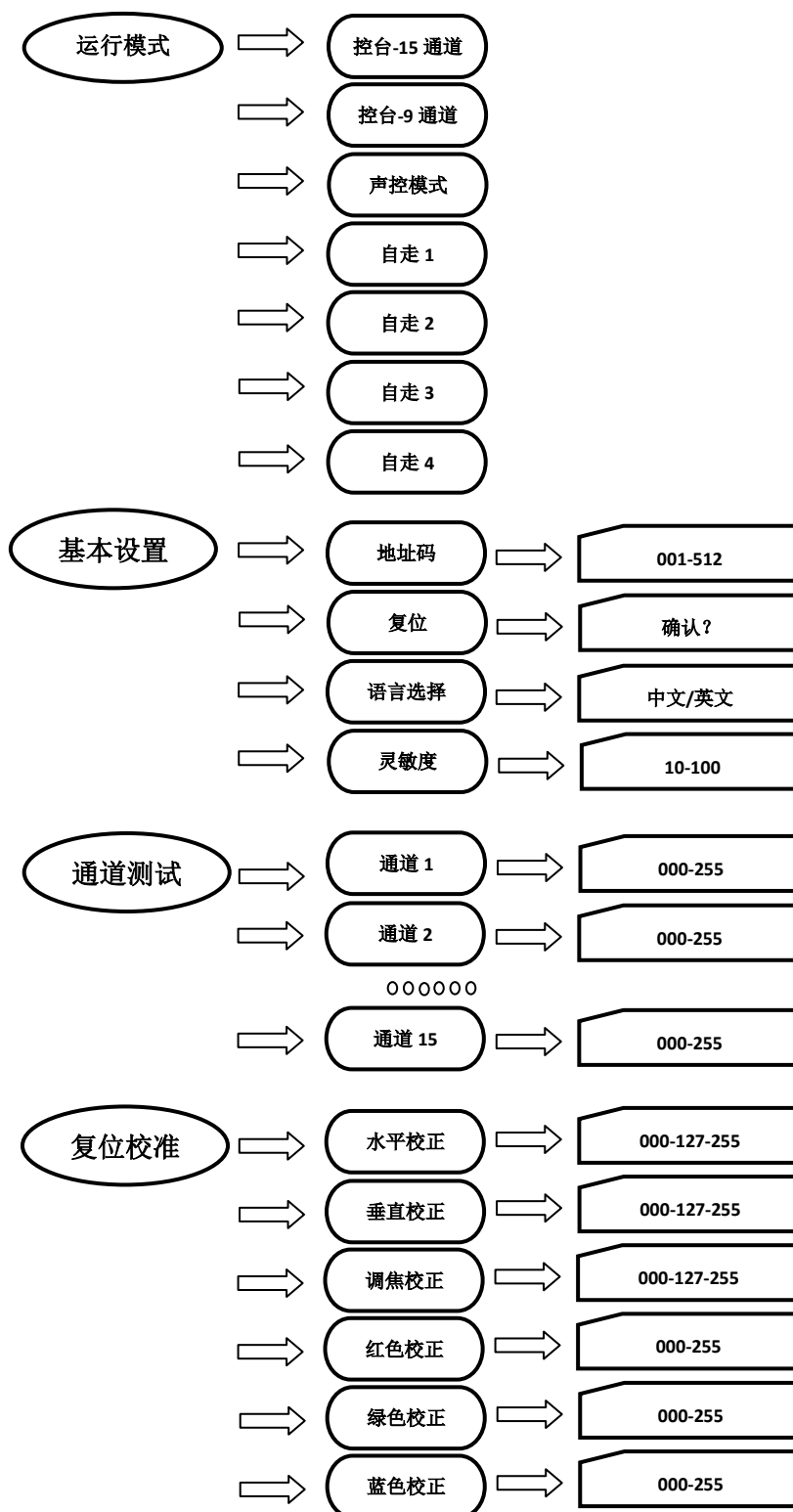
#### 2. [通道说明](#)

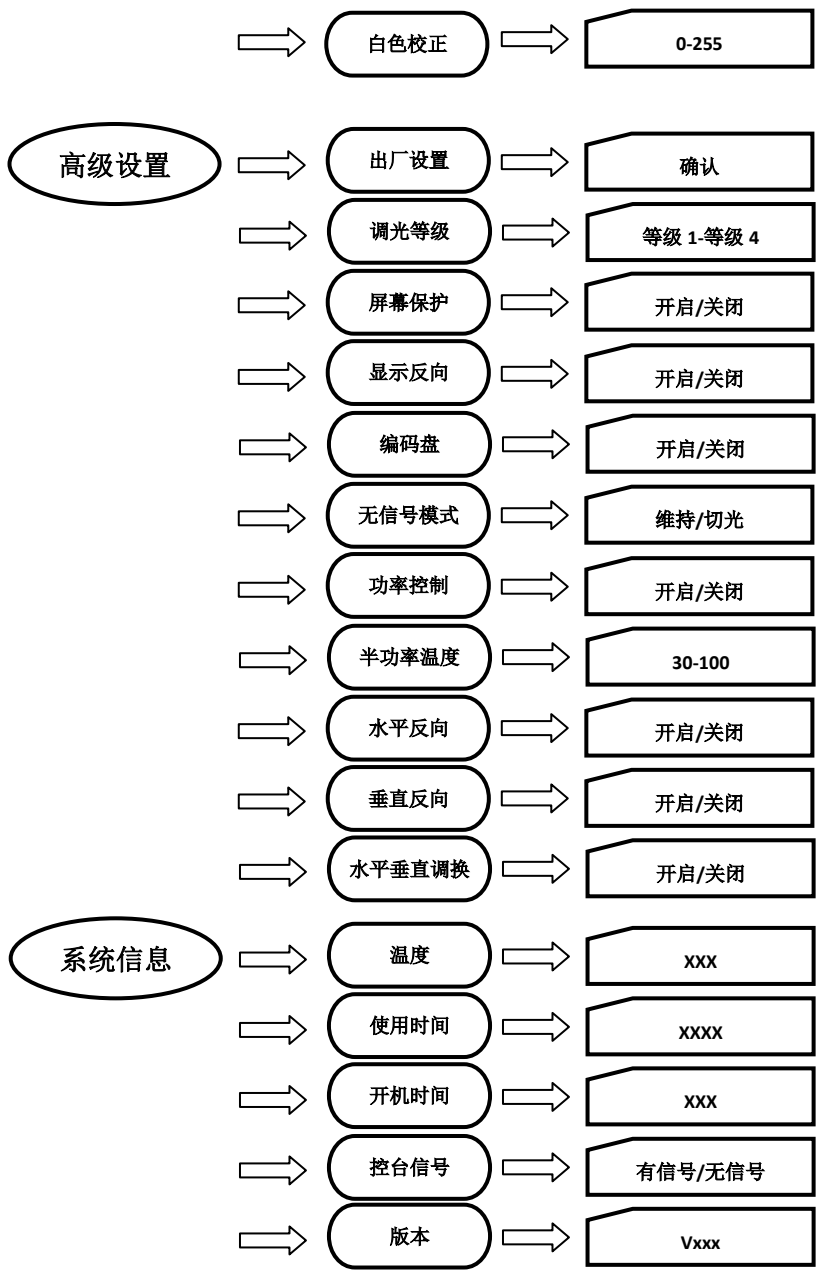
### 三. [接线图](#)

### 四. [注意事项](#)

# 一. 菜单

## 1.菜单结构图





## 2.菜单说明

### (1) 运行模式

- a) 箭头指向当前正在运行的模式。

### (2) 基本设置

- a) 地址码, 设置灯具的 DMX 地址。
- b) 复位, 确认后可以复位灯具。
- c) 语言选择, 可以切换到中文或者英文菜单。
- d) 灵敏度, 设置声控模式的灵敏度。

### (3) 通道测试

- a) 可以用于测试通道功能, 和通道表的功能完全一至。
- b) 测试模式的数据不保存, 在控制台模式时, 可能被接收到的控台数据改变。

### (4) 复位校准

- a) 水平校正, 用于调节 X 轴的偏移量。
- b) 垂直校正, 用于调节 Y 轴的偏移量。
- c) 调焦校正, 用于调焦点的偏移量。
- d) 红色校正, 用于调节红色的最大亮度。
- e) 绿色校正, 用于调节绿色的最大亮度。
- f) 蓝色校正, 用于调节蓝色的最大亮度。
- g) 白色校正, 用于调节白色的最大亮度。
- h) 校准值不会被出厂设置清除。

### (5) 高级设置

- a) 出厂设置, 恢复出厂设置以后可以清除除了校准值之外的所有数据。
- b) 调光等级, 5 个等级, 可以用于控台调光使用。
- c) 屏幕保护, 开启以后, 超时会关闭屏幕的显示。
- d) 显示反向, 用于屏幕正向或者反向显示。
- e) 编码盘, 开启或者关闭编码盘的纠错功能。
- f) 无信号模式, 选择切光的时候, 若是断开控台信号, 灯具会切光, 同理, 若是选择维持, 当断开控台信号的时候, 会维持最后的效果不变,
- g) 功率控制, 若是开启的话, 当温度超过设置的半功率温度, 则灯具的亮度会减半。
- h) 水平反向, 静态模式中, 水平方向的位置相反。
- i) 垂直反向, 静态模式中, 垂直方向的位置相反。
- j) 水平垂直调换, 若是开启的话, 15 通道模式时, 通道 6 和通道 7 互换, 通道 8 和通道 9 互换, 9 通道模式时, 通道 6 和通道 7 互换。

### (6) 系统信息

- a) 温度, 显示温度传感器的温度值。
- b) 使用时间, 显示系统的使用时间。
- c) 开机时间, 显示本次开机的开机时间。
- d) 控台信号, 显示是否有接收到 DMX 信号。
- e) 软件版本, 显示当前灯具使用的软件版本。

## 二. 通道

### 1. 通道表

15 通道	9 通道	功能	通道值	说明
1	1	总调光	0-255	总亮度由低到高
2	2	红	0-255	红色亮度由低到高
3	3	绿	0-255	绿色亮度由低到高
4	4	蓝	0-255	蓝色亮度由低到高
5	5	白	0-255	白色亮度由低到高
6	6	水平	0-255	水平位置调节
7	7	垂直	0-255	垂直位置调节
8		水平微调	0-255	水平位置微调
9		垂直微调	0-255	垂直位置微调
10	8	放大	0-255	光斑逐渐减小
11	9	频闪	0-10	不频闪
			11-255	开启频闪，速度加快
12		选色宏功能	0-4	无效
			5-255	选色，优先级高于通道 2 到通道 4
13		宏功能	0-49	无效
			50-99	自走模式 1
			100-149	自走模式 2
			150-199	自走模式 3
			200-249	自走模式 4
			250-255	声控模式
14		自走模式速度	0-255	自走模式速度增加
15		水平垂直速度	0-255	速度减小

### 2. 通道说明

- (1) 15 通道模式时，通道 12 选色功能要高于通道 2-5，通道 13 的宏功能又要高于通道 12 的宏功能。
- (2) 15 通道模式时，通道 13 的宏功能没有选用的时候，通道 14 无效，通道 13 的宏功能选用了声控模式的时候，通道 14 同样是无效的。
- (3) 15 通道模式时，通道 6-通道 9 的最大速度都受通道 15 控制。

## 三. 接线图

## 四. 注意事项