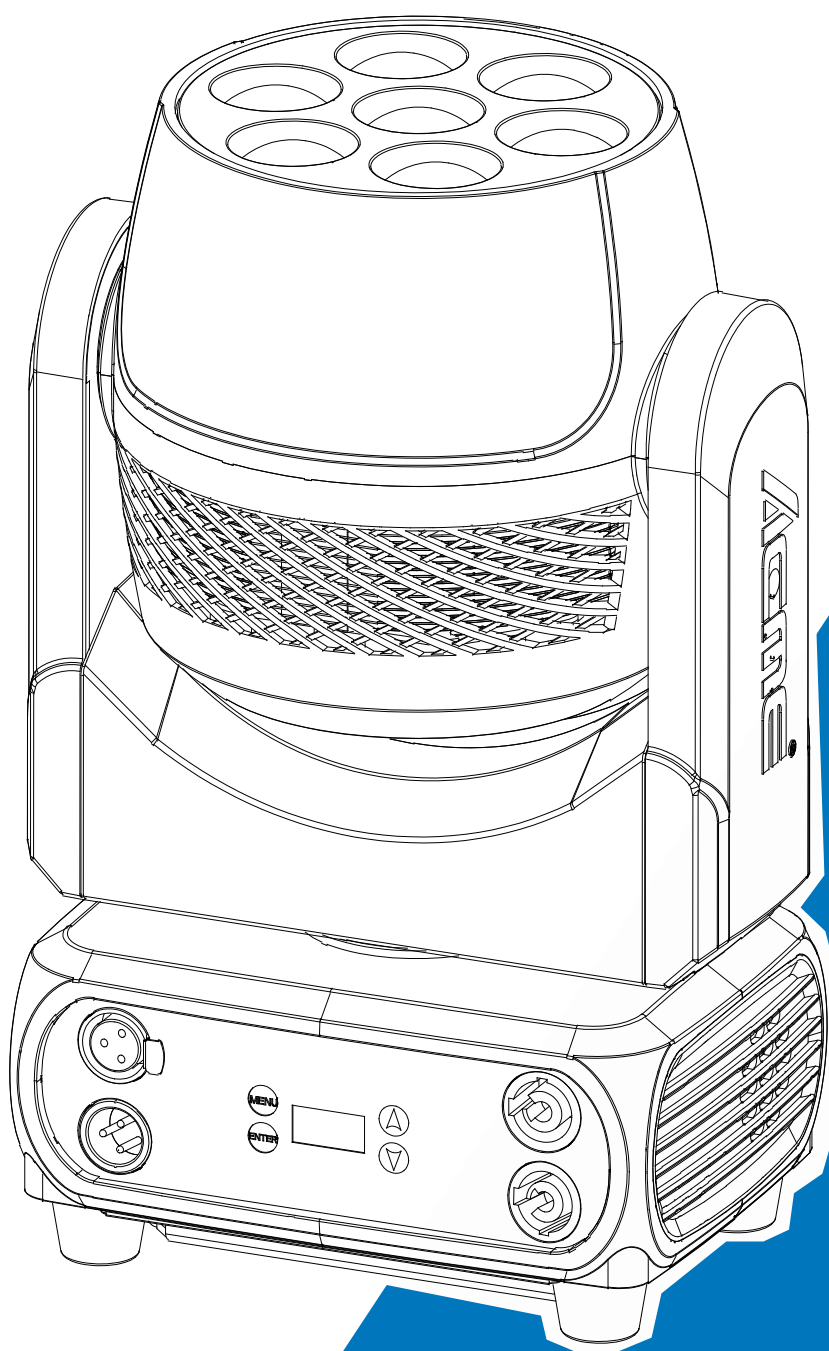


# Acme®

## DIABOLO 400

### WASH 400



说明书

使用前请仔细阅读此说明书

## 目 录

1. 安全指导 .....	2
2. 技术规格 .....	4
3. 控制面板 .....	6
4. 灯具设置 .....	6
4.1 主要功能 .....	6
4.2 初始位置调整 .....	13
5. 通用 DMX 控制器控制.....	17
5.1 DMX512 连接 .....	17
5.2 通道设置 .....	18
5.3 地址码设置 .....	18
5.4 DMX512 通道 .....	18
6. 错误信息 .....	26
7. 故障处理 .....	29
8. 设备清洁 .....	29

## 1. 安全指导



请仔细阅读此说明书，它包括了安装、使用和维护等重要信息。

### 警告

请保存此说明书，作为将来的咨询依据，如果你向其他用户推销此产品，请确保他们也得到此手册。

### 注意：

设备出厂时均包装完好，请按照用户手册进行操作，人为原因导致机器故障不在保修范围。

- 在使用产品前，请打开仔细检查，确保灯具无运输造成的损伤。
- 设备仅适于室内干燥处使用。
- 灯具的安装、操作请由专业人士进行。
- 不要让小孩操作机器。
- 固定设备时要使用安全的绳具，移动灯具时请同时托起底部。
- 必须把设备安装在通风良好处，至少距离邻近平面 50 厘米。
- 确保通风孔通畅，以免灯具运行时过热。
- 运行前确保电源电压与设备要求的电源电压相符。
- 请将导电体接地，以防电击。
- 请勿在 0℃ 以下或 40℃ 以上环境运行灯具。
- 禁止将灯具直接连接到调光设备。
- 灯具运行时旁边请勿放置可燃物品，以防火险。
- 开启灯具前请仔细检查电源线是否破损，如有损伤请立即更换。
- 灯具运行时表面温度可达 75℃，请勿徒手触摸。
- 避免易燃液体、水或金属等导电体进入灯具内部，以免电击或起火，如有异物进入灯具，请立即切断电源。
- 避免在脏、多尘的环境下操作灯具，并定期对灯具进行清洁维护。
- 灯具运行时禁止触摸电线，以防电击。
- 避免电源线与其他线材缠绕。
- 灯具与照射面之间的距离要大于 0.5M。
- 请勿重复开启灯具。
- 灯具外壳、透镜或紫外线过滤器等出现明显损坏时请及时更换。

- 灯具内部无可用部件，请勿擅自打开灯具外壳。
- 机器出现故障，请立即停止使用，并断电检查；非专业技术人员，请勿自行维修；如需帮助，请与最近的授权销售/技术中心联系。
- 灯具长期不使用或维修时请切断电源。
- 需再次运输时，请使用原包材。
- 灯具运行时请勿直视。
- 灯具没有防护罩或者外壳损害时，请勿操作。

### **安装：**

灯具应该用螺丝固定在快锁灯钩上，要确保安装牢固，以防在运行时颤动滑落。还要确保连接灯具的结构能够支撑灯具 10 倍的重量。在安装灯具的同时还要使用一条能够支持灯具 12 倍重量的安全绳。

设备的安装应由专业人员进行，同时还要安装在人们不能随意接触到的或者没有人随意经过的地方。

## 2. 技术规格

产品执行 GB7000.1-2015, GB7000.217-2008 标准。

**输入电源:**

180-240V~ 50/60Hz

**功率:**

280W

**光源:**

7x40W RGBW LED

**缩放角度:**

6°-43°

**移动:**

水平: 540°

垂直: 270°

**精度:** 16-bit 精度扫描

**校正:** X 轴/Y 轴位置失步自动校正

**调光/频闪:**

0%~100%顺滑调光, 多种速度频闪效果

**控制:**

通道模式: 25/17 通道

控制协议: DMX512, RDM

软件升级: 通过 DMX 连接更新软件

**结构:**

显示屏: OLED 显示屏

信号输入/输出: 三芯卡侬头插座 (可选配五芯)

电源插座: 电源连接器输入/输出

防护等级: IP20

**主要特点:**

线性调焦系统

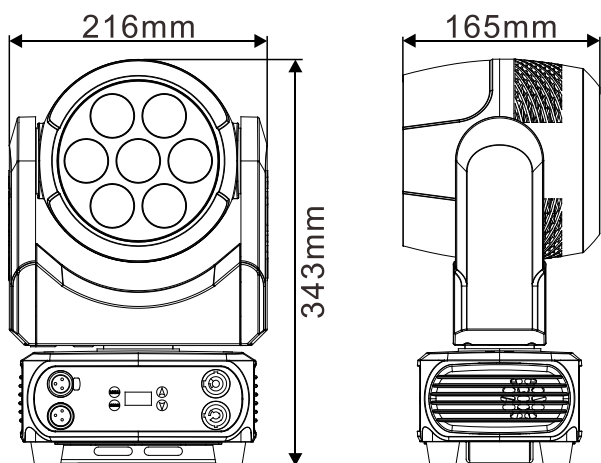
卓越的色彩宏效果

快速静音操作，无闪烁

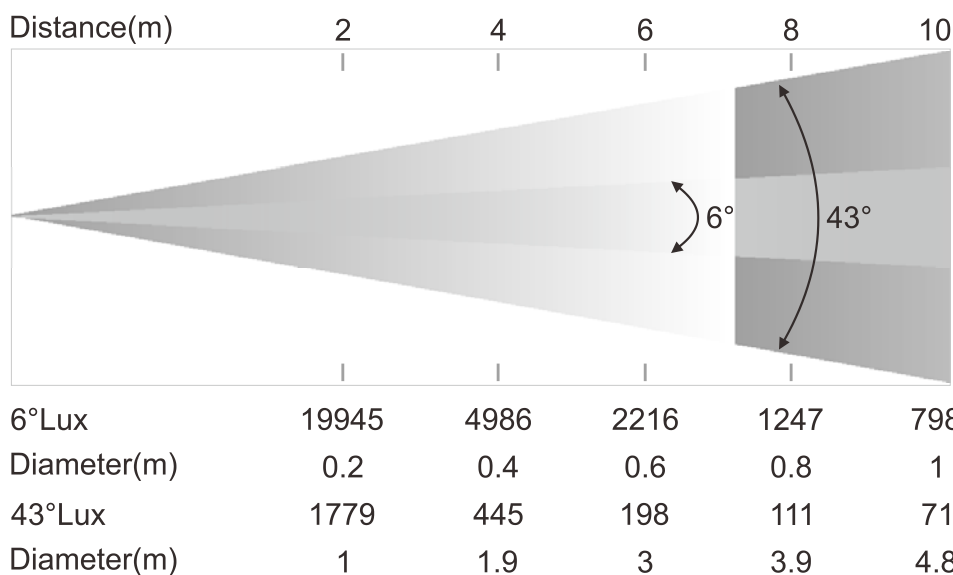
**尺寸/重量:**

公制: 216x165x343mm, 6.4kgs

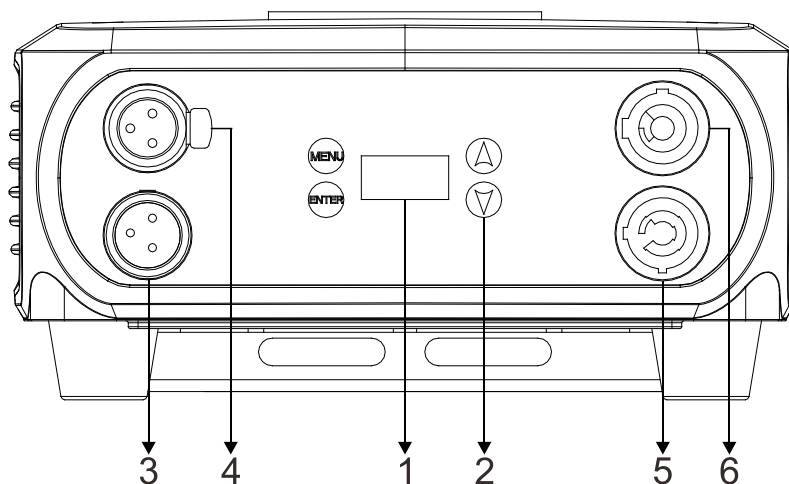
英制: 8.5"x6.5"x13.5" in, 14.1lbs



**产品照度图:**



### 3. 控制面板



1. 显示屏：显示各种功能菜单

2. 按钮：

<b>MENU</b>	进入菜单选择功能
<b>▲ UP</b>	到前一个选项
<b>▼ DOWN</b>	到后一个选项
<b>ENTER</b>	确认所选功能

3. DMX 输入：

用于 DMX512 连接，使用 3 芯 XLR 信号线连接控制台与灯具，并输入 DMX 信号（可选配 5 芯）

4. DMX 输出：

用于 DMX512 连接，使用 3 芯 XLR 信号线连接下一台机器，并输出 DMX 信号（可选配 5 芯）

5. 电源输入：连接电源供电

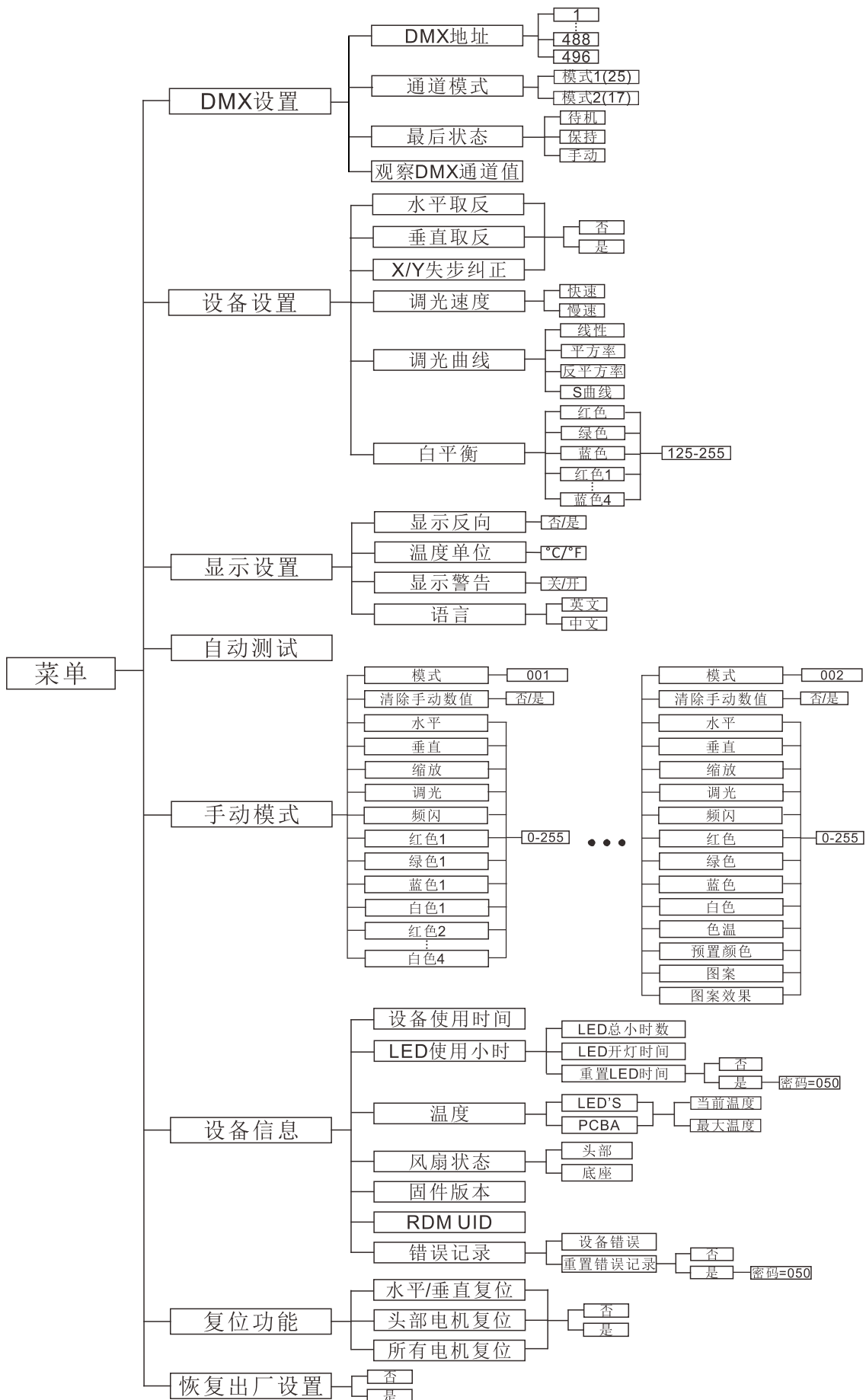
6. 电源输出：连接下一台灯具

### 4. 灯具设置

#### 4.1 主要功能

打开机器，按 MENU 按钮进入菜单模式，使用 UP/DOWN 按钮查找菜单，当预设菜单显示在显示屏上时，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮选择子菜单，按 ENTER 按钮保存设定或自动返回上一级菜单。按 MENU 按钮返回，或等待 30 秒后自动退出菜单模式。

主要的功能显示如下：





## **DMX 设置**

进入 MENU 模式，选择 **DMX 设置**，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**DMX 地址、通道模式、最后状态** 或 **观察 DMX 通道值**。

### **DMX 地址**

选择 **DMX 地址**，按 ENTER 按钮确认，当前的 DMX 地址会在显示屏上显示。使用 UP/DOWN 按钮来选择 001~488/496 地址，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **通道模式**

选择 **通道模式**，按 ENTER 按钮确认，当前的通道模式会在显示屏上显示，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**模式 1(25)** 或 **模式 2(17)**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **最后状态**

选择 **最后状态**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**待机**(DMX 信号停止机器将进入待机模式)、**保持**(DMX 信号停止机器将保持最后的状态) 或 **手动**(选择此模式后，机器将自动读取“手动测试”模式下的参数进行运行)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **观察 DMX 通道值**

选择 **观察 DMX 通道值**，按 ENTER 按钮确认，当前的通道和它的值将显示在屏幕上。使用 UP/DOWN 按钮可查看其他的通道值。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## **设备设置**

进入 MENU 模式，选择 **设备设置**，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**水平取反、垂直取反、X/Y 失步纠正、调光速度、调光曲线** 或 **白平衡**。

### **水平取反**

选择 **水平取反**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**否**(正常运行) 或 **是**(水平方向取反)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## 垂直取反

选择 **垂直取反**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**否**(正常运行) 或 **是**(垂直方向取反)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## X/Y 失步纠正

选择 **X/Y 失步纠正**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**否**(X/Y 失步时将保持失步状态) 或 **是**(X/Y 失步时将自动纠正)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

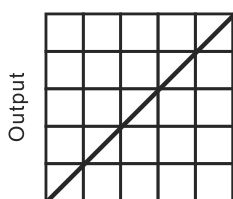
## 调光速度

选择 **调光速度**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**快速** 或 **慢速**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

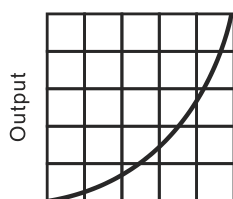
## 调光曲线

选择 **调光曲线**，按 ENTER 按钮确定，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**线性**、**平方率**、**反平方率** 或 **S 曲线**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

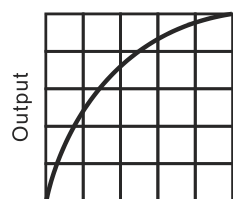
## Dimmer Modes



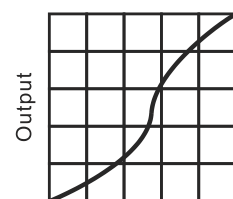
Optically Linear



Square Law



Inverse Square Law



S-curve

**模式1 (光学线性)**：随着DMX值增加，光照强度的增加趋向于线性

**模式2 (平方率)**：光照强度控制在低值时线条较精细，在高值时线条较粗

**模式3 (反平方率)**：光照强度控制在低值时线条较粗，在高值时线条较细

**模式4 (S-曲线)**：光照强度控制在低值、高值时线条较精细，在中间值时线条较粗

## 白平衡

选择 **白平衡**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**红色**、**绿色**、**蓝色**、**红色 1.....** 或 **蓝色 4**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## **显示设置**

进入 MENU 模式，选择 **显示设置**，按 ENTER 按钮确认，通过 UP/DOWN 来选择：**显示反向**、**温度单位**、**显示警告** 或 **语言**。

### **显示反向**

选择 **显示反向**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**否(正常)** 或 **是(显示反向)**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **温度单位**

选择 **温度单位**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**℃** 或 **℉**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **显示警告**

选择 **显示警告**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，通过 UP/DOWN 按钮来选择：**关** 或 **开**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

### **语言**

选择 **语言**，按 ENTER 按钮确认，当前的模式会在显示屏上显示，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**英文** 或 **中文**，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## **自动测试**

选择 **自动测试**，按 ENTER 按钮确认，机器会运行内置程序测试水平、垂直、缩放等。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或者测试结束后返回菜单模式。

## 手动模式

进入 MENU 模式，选择 **手动模式**，按 ENTER 按钮确认，通过 UP/DOWN 来选择：**模式、清除手动数值、水平、垂直、缩放、调光、频闪、红色 1、绿色 1、蓝色 1、白色 1.....红色 4、绿色 4、蓝色 4、白色 4** 或 **色温、预置颜色、图案、图案效果**，按 ENTER 按钮确认，通过 UP/DOWN 按钮来调整数值，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退回到上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

（退出手动测试菜单后，机器将返回到上一个 DMX 状态；断电重启后，手动测试的参数将自动保存）

## 设备信息

进入 MENU 模式，选择 **设备信息**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**设备使用时间、LED 使用小时、温度、风扇状态、固件版本、RDM UID** 或 **错误记录**。

### 设备使用时间

选择 **设备使用时间**，按 ENTER 按钮确认，显示屏上将显示灯具运行的时间，按 MENU 按钮退出。

### LED 使用小时

选择 **LED 使用小时**，按 ENTER 按钮确认，可查看 **LED 总小时数、LED 开灯时间** 和 **重置 LED 时间**，按 ENTER 按钮保存。选择：**重置 LED 时间**，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**否** 或 **是**，按 ENTER 按钮保存。选择：**是**，使用 UP/DOWN 按钮来设置密码 **050** 即可重置 LED 时间，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮可返回上级菜单或者等待 30 秒退出菜单模式。

### 温度

选择 **温度**，按 ENTER 按钮确认，显示屏上将显示设备的温度，按 MENU 按钮退出。

### 风扇状态

选择 **风扇状态**，按 ENTER 按钮确认，显示屏上将显示各风扇的状态，按 MENU 按钮退出。

### 固件版本

选择 **固件版本**，按 ENTER 按钮确认，显示屏上将显示设备的固件版本，按 MENU 按钮退出。

### RDM UID

选择 **RDM UID**，按 ENTER 按钮确认，显示屏上将显示设备的 RDM UID，按 MENU 按钮退出。

## 错误记录

选择 **错误记录**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**设备错误** 或 **重置错误记录**，按 ENTER 按钮确认。选择 **重置错误记录**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**否** 或 **是**，按 ENTER 按钮保存。选择 **是**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来设置密码 **050** 即可重置错误记录，按 MENU 按钮退出。

## 复位功能

进入 MENU 模式，选择 **复位功能**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**水平/垂直复位**、**头部电机复位** 或 **所有电机复位**。

### 水平/垂直复位

选择 **水平/垂直复位**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**否** 或 **是**(机器运行将运行内置程序来恢复水平和垂直的初始位置)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 头部电机复位

选择 **头部电机复位**，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**否** 或 **是**(机器运行将运行内置程序来恢复头部电机的初始位置)。按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 所有电机复位

选择 **所有电机复位**，按 ENTER 按钮确认，使用 UP/DOWN 按钮来选择：**否** 或 **是**(机器运行将运行内置程序来恢复所有电机的初始位置)。按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 恢复出厂设置

选择 **恢复出厂设置**，按 ENTER 按钮确认，用 UP/DOWN 按钮来选择：**否**(保持当前设置) 或 **是**(恢复工厂设置)，一旦选定，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## **RDM 功能**

选择 MANUFACTURER 菜单，可以显示设备的制造商。

选择 SOFTWARE VERSION 菜单，将显示灯具的程序版本号。

选择 DMX START ADDRESS 菜单，可以设置灯具的 DMX 地址(001-512)。

选择 DEVICE MODEL DESCRIPTION 菜单，可以显示设备的型号。

选择 DEVICE LABEL 菜单，可以更改灯具的型号。

选择 DMX PERSONALITY 菜单，可以设置灯具的通道模式(25/17 通道)。

选择 DMX PERSONALITY DESCRIPTION 菜单，可以显示灯具的当前所选的通道模式。

选择 DEVICE HOURS 菜单，将显示灯具运行的时间。

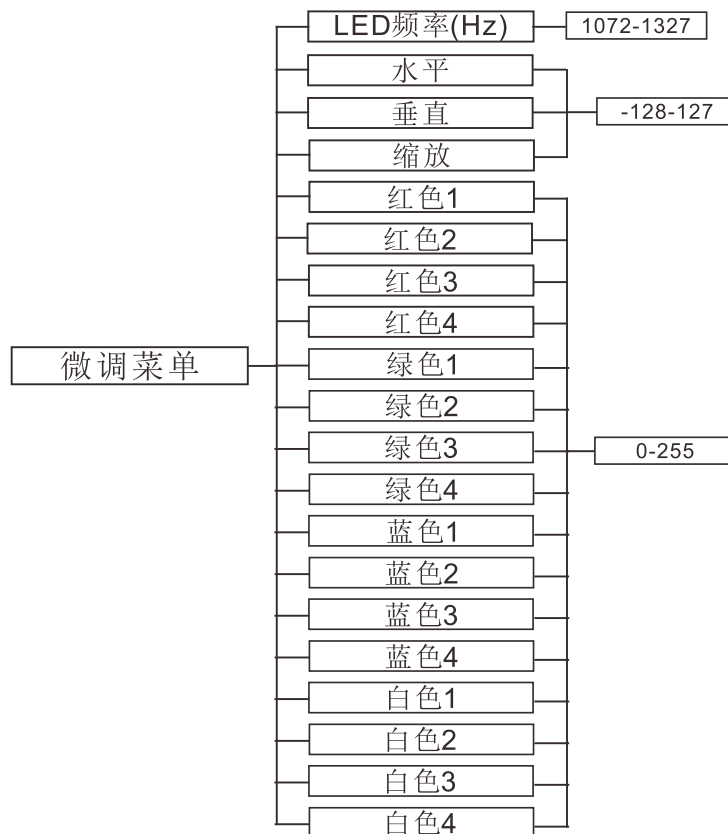
选择 PAN INVERT 菜单，灯具将进入水平取反模式。

选择 TILT INVERT 菜单，灯具将进入垂直取反模式。

选择 RESET DEVICE 菜单，出现 WARM RESET/COLD RESET 选项，当选择 WARM RESET 时，灯具将进行热复位，当选择 COLD RESET 时将退出。

## **4.2 初始位置调整**

按 MENU 按钮进入菜单模式，然后按 ENTER 按钮大概 3 秒进入初始设置菜单调整各电机的初始位置。按 ENTER 按钮确认。用 UP/DOWN 按钮来选择子菜单，按 ENTER 按钮来保存并自动返回上一层菜单。按 MENU 按钮退出。



### LED 频率(Hz)

进入初始设置菜单，选择 **LED 频率(Hz)**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整 LED 频率(Hz)初始位置（1072-1327），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 水平

进入初始设置菜单，选择 **水平**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整水平初始位置（-128-127），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 垂直

进入初始设置菜单，选择 **垂直**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整垂直初始位置（-128-127），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 缩放

进入初始设置菜单，选择 **缩放**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整缩放初始位置（-128-127），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

### 红色 1

进入初始设置菜单，选择 **红色 1**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整红色 1 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 红色 2

进入初始设置菜单，选择 **红色 2**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整红色 2 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 红色 3

进入初始设置菜单，选择 **红色 3**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整红色 3 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 红色 4

进入初始设置菜单，选择 **红色 4**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整红色 4 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 绿色 1

进入初始设置菜单，选择 **绿色 1**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整绿色 1 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 绿色 2

进入初始设置菜单，选择 **绿色 2**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整绿色 2 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 绿色 3

进入初始设置菜单，选择 **绿色 3**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整绿色 3 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 绿色 4

进入初始设置菜单，选择 **绿色 4**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整绿色 4 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 蓝色 1

进入初始设置菜单，选择 **蓝色 1**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整蓝色 1 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 蓝色 2

进入初始设置菜单，选择 **蓝色 2**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整蓝色 2 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 蓝色 3

进入初始设置菜单，选择 **蓝色 3**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整蓝色 3 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。



#### **蓝色 4**

进入初始设置菜单，选择 **蓝色 4**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整蓝色 4 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

#### **白色 1**

进入初始设置菜单，选择 **白色 1**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整白色 1 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

#### **白色 2**

进入初始设置菜单，选择 **白色 2**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整白色 2 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

#### **白色 3**

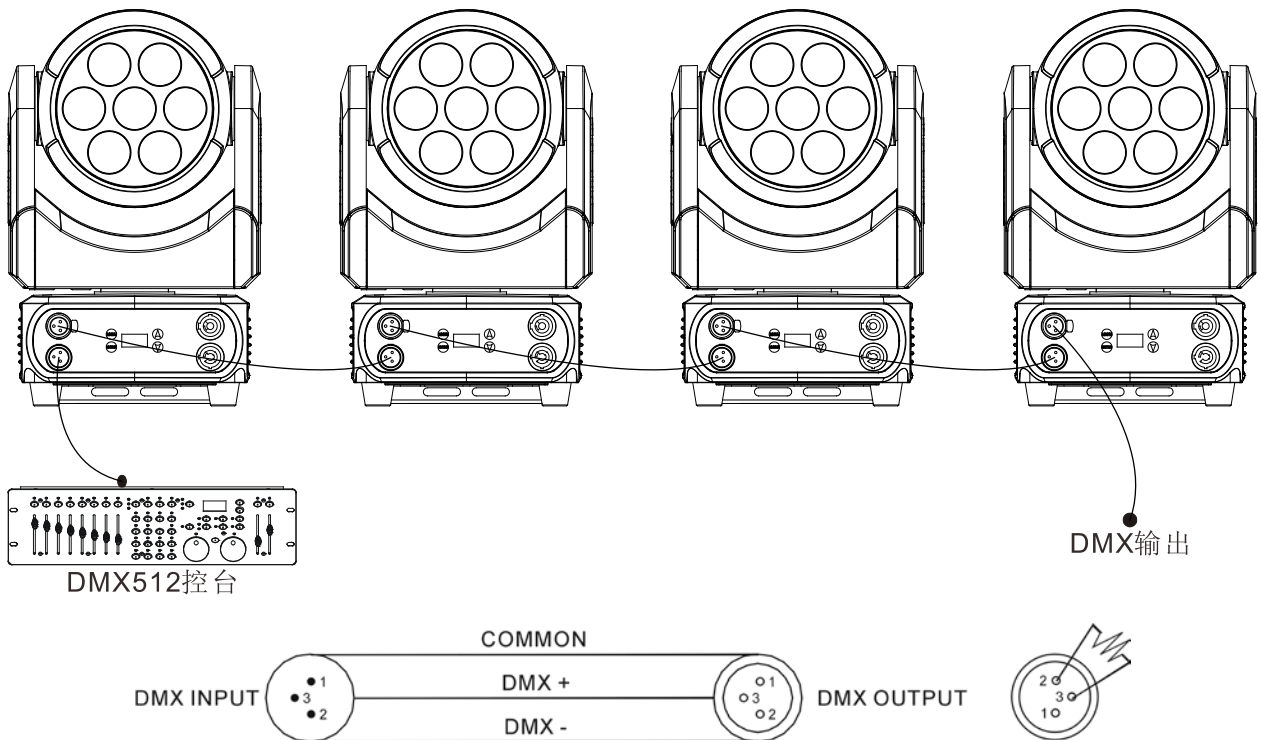
进入初始设置菜单，选择 **白色 3**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整白色 3 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

#### **白色 4**

进入初始设置菜单，选择 **白色 4**，按 ENTER 按钮确认，当前的位置会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来调整白色 4 初始位置（0-255），按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮退出。

## 5. 通用 DMX 控制器控制

### 5.1 DMX512 连接



1. 为了减少信号错误，避免传输过程中信号减弱和干扰，可以在最后一台机器的 DMX 输出端的 2 芯和 3 芯之间加一个 120OHM 1/4W 的电阻。
2. 用 XLR 信号线连接灯具，一端接到灯具的输出口，另一端接到下一个灯具的输入口。XLR 信号线只能用于串联，不可以并联。DMX512 信号传输速度很快，信号线损坏，焊接处不牢，接触不好等，都会影响信号传输，致使系统关闭。
3. 当某个单元的机器电源断路时，DMX 输出和输入的连接是旁通的，以便维持 DMX 线路的连通。
4. 每盏灯都要有一个地址码，能够接收控制台发出的信息，范围在 1-512 之间。
5. DMX512 系统的终端需要装配一个终端器，以减少信号传输出现错误。
6. 3 芯 XLR 连接器比 5 芯 XLR 要更普遍一些：  
3 芯 XLR: PIN 1: GND, PIN 2: 负信号, PIN 3: 正信号。  
5 芯 XLR: PIN 1: GND, PIN 2: 负信号, PIN 3: 正信号, PIN4/PIN5: 未使用。

## 5.2 通道设置

按 MENU 按钮进入菜单模式，选择 DMX 设置，按 ENTER 按钮确认，选择通道模式，按 ENTER 按钮确认，当前的通道模式会在显示屏上显示，用 UP/DOWN 按钮来选择模式 1 (25) 或 模式 2 (17)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮返回上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

## 5.3 地址码设置

使用通用 DMX 控制器来控制灯具时，你需要为灯具设置起始地址 (1-512)，以便机器能接受到 DMX 信号。

按 MENU 按钮进入菜单模式，选择 DMX 设置，按 ENTER 按钮确认，选择 DMX 地址，按 ENTER 按钮确认，当前的地址会在显示屏上显示，然后用 UP/DOWN 按钮来选择地址码 (1-512)，按 ENTER 按钮保存。按 MENU 按钮返回上一级菜单或等待 30 秒自动退出菜单模式。

请参考以下的图表，设置前 4 台灯具的地址码：

通道模式	灯具 1 地址码	灯具 2 地址码	灯具 3 地址码	灯具 4 地址码
25 通道	1	26	51	76
17 通道	1	18	35	52

## 5.4 DMX512 通道

请参考以下通道图来控制灯具

注意：

1. 如果切断 DMX 信号，灯具会保持断开信号前的状态，除非重新设置。
2. 在“功能”通道，保持通道值大概 3 秒，灯具将运行相应的功能。

25 通道模式 (模式 1):

通道	通道值	功能
1	000-255	水平 0°→540°
2	000-255	水平微调
3	000-255	垂直 0°→270°
4	000-255	垂直微调
5	000-255	缩放 6°→40°
6	000-255	调光 0%→100%
7	000-255	调光微调
8	000-007 008-015 016-131 132-139 140-181 182-189 190-231 232-239 240-247 248-255	频闪 闭光 开光 频闪, 由慢到快 开光 快关慢开, 由慢到快 开光 快开慢关, 由慢到快 开光 随机频闪, 由慢到快 开光
9	000-255	红色 1 0%→100%
10	000-255	绿色 1 0%→100%
11	000-255	蓝色 1 0%→100%
12	000-255	白色 1 0%→100%
13	000-255	红色 2 0%→100%
14	000-255	绿色 2 0%→100%
15	000-255	蓝色 2 0%→100%
16		白色 2

	000-255	0%→100%
17	000-255	红色 3 0%→100%
18	000-255	绿色 3 0%→100%
19	000-255	蓝色 3 0%→100%
20	000-255	白色 3 0%→100%
21	000-255	红色 4 0%→100%
22	000-255	绿色 4 0%→100%
23	000-255	蓝色 4 0%→100%
24	000-255	白色 4 0%→100%
25	000-009 010-019 020-029 030-039 040-049 050-059 060-069 070-079 080-089 090-099 100-109 110-119 120-129 130-139 140-149 150-159 160-169 170-179 180-189 190-199 200-209 210-219 220-229	<b>特殊功能</b> 无功能 无功能 无功能 调光曲线：线性 调光曲线：平方率 调光曲线：反平方率 调光曲线：S 曲线 无功能 无功能 无功能 LED 频率可设置 LED 频率不可设置 无功能 无功能 X/Y 轴复位 头部电机复位 无功能 无功能 无功能 无功能 所有电机复位 调光速度：快速 调光速度：慢速

	230-239	无功能
	240-245	无功能
	246-251	无功能
	252-255	无功能

**17 通道模式 (模式 2):**

通道	通道值	功能
1	000-255	水平 0°→540°
2	000-255	水平微调
3	000-255	垂直 0°→270°
4	000-255	垂直微调
5	000-255	缩放 6°→40°
6	000-255	调光 0%→100%
7	000-255	调光微调
8	000-007 008-015 016-131 132-139 140-181 182-189 190-231 232-239 240-247 248-255	频闪 闭光 开光 频闪, 由慢到快 开光 快关慢开, 由慢到快 开光 快开慢关, 由慢到快 开光 随机频闪, 由慢到快 开光
9	000-255	红色 0%→100%
10	000-255	绿色 0%→100%
11	000-255	蓝色 0%→100%
12	000-255	白色 0%→100%

<b>13</b>	000	色温 无功能
	001-004	8000K
	005-009	7900K
	010-013	7800K
	014-018	7700K
	019-022	7600K
	023-027	7500K
	028-031	7400K
	032-036	7300K
	037-040	7200K
	041-045	7100K
	046-049	7000K
	050-054	6900K
	055-058	6800K
	059-063	6700K
	064-067	6600K
	068-072	6500K
	073-076	6400K
	077-081	6300K
	082-085	6200K
	086-090	6100K
	091-094	6000K
	095-099	5900K
	100-103	5800K
	104-108	5700K
	109-112	5600K
	113-117	5500K
	118-121	5400K
	122-126	5300K
	127-130	5200K
131-135	5100K	
136-139	5000K	
140-144	4900K	
145-148	4800K	
149-153	4700K	
154-157	4600K	
158-162	4500K	
163-166	4400K	
167-171	4300K	
172-175	4200K	
176-180	4100K	
181-184	4000K	

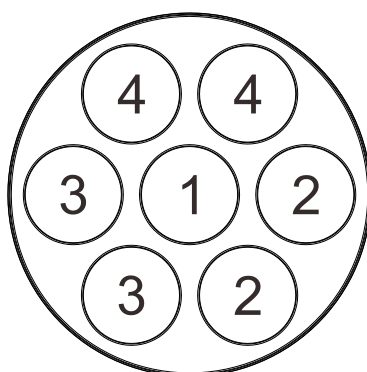
	185-189 190-193 194-198 199-202 203-207 208-211 212-216 217-220 221-225 226-229 230-234 235-238 239-243 244-247 248-255	3900K 3800K 3700K 3600K 3500K 3400K 3300K 3200K 3100K 3000K 2900K 2800K 2700K 2600K 2500K
14	000-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-067 068-071 072-075 076-079 080-083 084-087 088-091 092-095 096-099 100-103 104-107 108-111	<b>预设颜色</b> 无功能 颜色 1 颜色 2 颜色 3 颜色 4 颜色 5 颜色 6 颜色 7 颜色 8 颜色 9 颜色 10 颜色 11 颜色 12 颜色 13 颜色 14 颜色 15 颜色 16 颜色 17 颜色 18 颜色 19 颜色 20 颜色 21 颜色 22 颜色 23 颜色 24 颜色 25 颜色 26





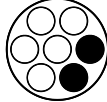


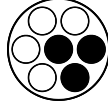
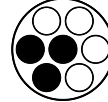
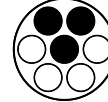


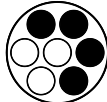


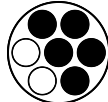



	112-115 116-119 120-123 124-127 128-131 132-135 136-165 166-195 196-205 206-215 216-225 226-235 236-245 246-255	颜色 27 颜色 28 颜色 29 颜色 30 颜色 31 颜色 32 顺时针旋转, 由快到慢 逆时针旋转, 由慢到快 红色→绿色, 由快到慢 红色→蓝色, 由快到慢 红色→白色, 由快到慢 绿色→蓝色, 由快到慢 绿色→白色, 由快到慢 蓝色→白色, 由快到慢
15	000-003 004-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-067 068-071 072-075 076-079 080-083 084-087 088-255	<b>图案(详见“15CH 图案”)</b> 开光 图案 1 图案 2 图案 3 图案 4 图案 1+2 图案 1+3 图案 1+4 图案 2+3 图案 3+4 图案 4+2 图案 1+2+3 图案 1+3+4 图案 1+2+4 图案 2+3+4 图案 1+2+3+4 内置跑法 1 内置跑法 2 内置跑法 3 内置跑法 4 内置跑法 5 内置跑法 6 开光
16	000-031 032-091 092-101 102-161	<b>图案效果</b> 无功能 顺时针旋转, 由快到慢 无功能 逆时针旋转, 由慢到快

	162-255	无功能
17		<b>特殊功能</b>
	000-009	无功能
	010-019	无功能
	020-029	无功能
	030-039	调光曲线：线性
	040-049	调光曲线：平方率
	050-059	调光曲线：反平方率
	060-069	调光曲线：S 曲线
	070-079	无功能
	080-089	无功能
	090-099	无功能
	100-109	LED 频率可设置
	110-119	LED 频率不可设置
	120-129	无功能
	130-139	无功能
	140-149	X/Y 轴复位
	150-159	头部电机复位
	160-169	无功能
	170-179	无功能
	180-189	无功能
	190-199	无功能
	200-209	所有电机复位
	210-219	调光速度：快速
	220-229	调光速度：慢速
	230-239	无功能
240-245	无功能	
246-251	无功能	
252-255	无功能	

此灯具灯位布局图：



## 15CH 图案:

 DMX值: 0-3	 DMX值: 4-7	 DMX值: 8-11	 DMX值: 12-15	 DMX值: 16-19	 DMX值: 20-23	 DMX值: 24-27	 DMX值: 28-31
 DMX值: 32-35	 DMX值: 36-39	 DMX值: 40-43	 DMX值: 44-47	 DMX值: 48-51	 DMX值: 52-55	 DMX值: 56-59	 DMX值: 60-63
DMX值: 64-67 内置跑法1	DMX值: 68-71 内置跑法2	DMX值: 72-75 内置跑法3	DMX值: 76-79 内置跑法4	DMX值: 80-83 内置跑法5	DMX值: 84-87 内置跑法6	 DMX值: 88-255	

## 6. 错误信息

当灯具出现异常，错误警告将持续显示在显示屏上，直到将故障排除，警告才会消失。

### 1. CPU-B/C 错误

检查 PCB 板上的 485 (DATA) 引线是否安装到位或断开

检查 PCB 板上相关的 485 (DATA) 信号电路是否损坏

### 2. 水平复位错误

检查 X 轴安装磁钢的位置是否脱落或损坏

检查 X 轴运转范围内是否有其它干涉物品

检查 X 轴霍尔元件是否损坏

检查连接 X 轴霍尔元件和 PCB 板的引线是否接触不良或断开

检查 X 轴马达是否损坏

检查 X 轴马达驱动板的相关电路是否损坏

### 3. 水平编码器错误

检查 X 轴编码器是否损坏

检查连接 X 轴编码器和 PCB 板的引线是否接触不良或断开

#### **4. 垂直复位错误**

检查 Y 轴安装磁钢位置是否脱落或损坏

检查 Y 轴运转范围是否有其它干涉物品

检查 Y 轴霍尔元件是否损坏

检查连接 Y 轴霍尔元件和 PCB 板的引线是否接触不良或断开

检查 Y 轴马达是否损坏

检查 Y 轴马达驱动板相关电路是否损坏

#### **5. 垂直编码器错误**

检查 Y 轴编码器是否损坏

检查连接 Y 轴编码器和 PCB 板的引线是否接触不良或断开

#### **6. 缩放复位错误**

检查缩放安装磁钢的位置是否脱落或损坏

检查缩放运转范围内是否有其它干涉物品

检查缩放霍尔元件是否损坏

检查连接缩放霍尔元件和 PCB 板的引线是否接触不良或断开

检查缩放马达是否损坏

检查缩放马达驱动板的相关电路是否损坏

#### **7. 光源温度错误**

检查温度检测板是否正常

检查温度检测板元器件是否损坏

检查温度检测板引线是否安装到位或断开

#### **8. LED 寿命超时使用**

#### **9. LED 过热关闭**

当灯具温度达到 83℃时，将自动做出灭灯保护

#### **10. 底座风扇无法启动**

检查风扇是否为不运转

检查风扇引线是否安装到位或断开

检查风扇是否损坏

检查风扇运转范围是否有其它干涉物品

### 11. 底座风扇无法停止

检查主板风扇电路是否出现故障

检查元器件是否损坏

### 12. 底座风扇转速过慢

检查风扇是否正常

检查风扇运转范围是否有其它干涉物品

### 13. 底座风扇转速过快

检查风扇是否正常

检查主板风扇电路是否出现故障

### 14. 头部风扇无法启动

检查风扇是否为不运转

检查风扇引线是否安装到位或断开

检查风扇是否损坏

检查风扇运转范围是否有其它干涉物品

### 15. 头部风扇无法停止

检查主板风扇电路是否出现故障

检查元器件是否损坏

### 16. 头部风扇转速过慢

检查风扇是否正常

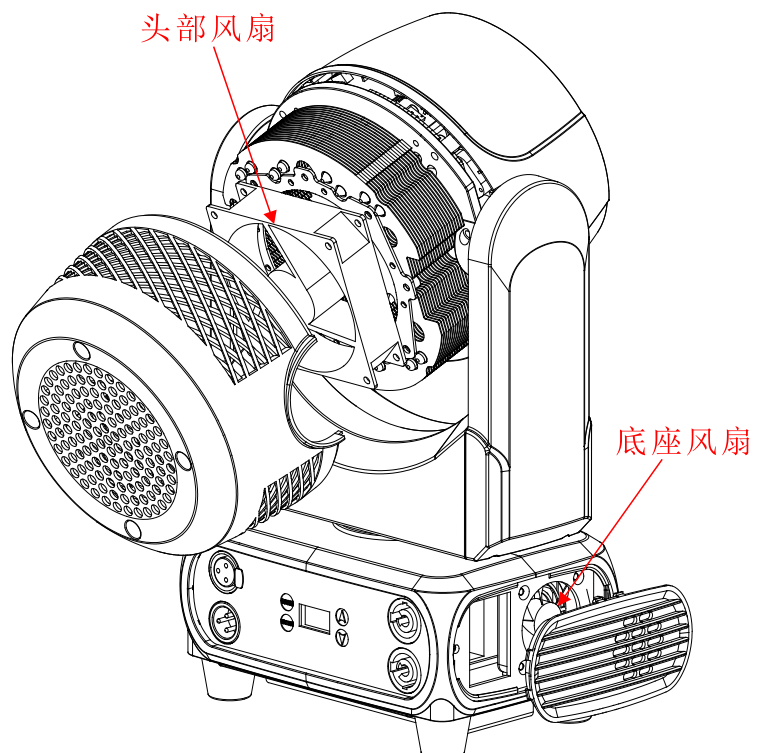
检查风扇运转范围是否有其它干涉物品

### 17. 头部风扇转速过快

检查风扇是否正常

检查主板风扇电路是否出现故障

灯具各风扇分布图：



## 7. 故障处理

以下是设备在运行时常出现的一些问题，并附有一些解除故障的建议：

### A. 灯具不运作，没有灯光，风扇不转

1. 检查电源接触情况。
2. 检测电压。
3. 检查电源开关的指示灯。

### B. 不受控制台的控制

1. 检查 DMX 信号连接器和信号线是否连接正确。
2. 检查地址码设定是否正确。
3. 如果 DMX 信号传输断断续续，检查卡侬座与信号线是否连接良好。
4. 用其他控制器试一下。
5. 检查一下 DMX 信号线和高压电线距离是否太近，那样会损坏或干扰信号电路。

### C. 某个通道失灵

1. 步进电机或电机引线可能损坏。
2. 电机的驱动电路可能损坏。

## 8. 设备清洁

为保持灯具最佳性能，确保灯光效果最佳，保持灯具洁净绝对必要。必须定期清洁灯具，避免灰尘、污垢和烟气残留物等堆积在灯具表面或内部，清洁频率视应用环境而定。如因安装施工环境导致灰尘进入灯具，请立即清洁，避免因灰尘过多而造成灯具光学部分损坏。

- \* 建议使用柔软的无绒布和优质的玻璃清洁液，在任何情况下不得使用溶剂。
- \* 仔细擦干部件。
- \* 至少每 20 天就得擦拭一次镜片外部。



**Innovation, Quality, Performance**