

# 摇头光束灯

## 说明书



## 技术参数:

- ◆电压: 100V-240V/50-60Hz
- ◆镇流器: 电子镇流器
- ◆总功率: 400W
- ◆色温: 7500K
- ◆平均寿命: 1500 小时
- ◆控制通道: DMX512 18 通道 主从模式, 自走模式, 声控模式。
- ◆LCD 控制界面, 可控制灯泡开关功能, 复位灯具、RDM。
- ◆扫描: 水平 540°, 垂直 270°
- ◆色盘: 一个色轮, 13 种颜色加白光
- ◆图案盘: 一个图案盘, 13 种图案加白光
- ◆棱镜: 一个可旋转的 8 棱镜和一个蜂窝镜, 两个可叠加
- ◆频闪: 支持机械频闪和可调速频闪效果, 支持频闪宏功能, 频闪频率为 15 次/秒
- ◆透镜: 高精密光学镜头, 镜头组光学系统, 电动对焦
- ◆光束角: 1.6°
- ◆调焦: 线性电子调焦
- ◆调光: 0-100%线性调节
- ◆自动水平垂直定位系统
- ◆DMX 通道监测自动数据传输故障诊断系统
- ◆特性: 高亮、快速、静音
- ◆净重: 12.1KG
- ◆产品尺寸: 33\*24\*55CM

主菜单	子菜单	菜单功能说明
1、系统设置	1、DMX 地址	向上或向下修改 DMX 地址码（地址码可选范围 001-512），确认键保存，默认 001。
	2、编码器	向上或向下修改编码器开启/关闭，确认键保存，默认开启。
	3、X 反转	向上或向下修改 X 反转开启/关闭，确认键保存，默认关闭。
	4、Y 反转	向上或向下修改 Y 反转开启/关闭，确认键保存，默认关闭。
	5、无信号	保持/清零
	6、开机亮泡泡	开启/关闭
	7、复位	开启/关闭
	8、高级设置	
2、运行模式	1、运行模式	向上或向下选择运行模式 DMX/声控/自动，确认键保存，默认 DMX。
	2、通道选择	向上或向下选择通道 CH18,确认键保存，默认 CH18。
3、显示设置	1、语言选择	向上或向下选择中文/EN（英文），确认键保存，默认中文。
	2、倒显设置	向上或向下选择关闭/开启倒显设置，确认键保存，默认关闭。
	3、屏幕保护	模式 1-模式 4
	4、DMX 指数	模式 1-模式 3
	5、背光显示	001-010
4、手动控制	1、颜色轮	上下修改数值 000-255 默认 000
	2、频闪	上下修改数值 000-255 默认 000
	3、调光	上下修改数值 000-255 默认 000
	4、图案盘	上下修改数值 000-255 默认 000
	5、棱镜 1	上下修改数值 000-255 默认 000
	6、棱镜 1 旋转	上下修改数值 000-255 默认 000
	7、棱镜 2	上下修改数值 000-255 默认 000
	8、棱镜 2 旋转	上下修改数值 000-255 默认 000
	9、调焦	上下修改数值 000-255 默认 000
	10、X 轴	上下修改数值 000-255 默认 000
	11、X 轴微调	上下修改数值 000-255 默认 000
	12、Y 轴	上下修改数值 000-255 默认 000
	13、Y 轴微调	上下修改数值 000-255 默认 000
	14、XY 速度	上下修改数值 000-255 默认 000

	15、雾化	上下修改数值 000-255 默认 000
	16、七彩	上下修改数值 000-255 默认 000
	17、灯泡控制	上下修改数值 000-255 默认 000
	18、复位	上下修改数值 000-255 默认 000
5、工厂设置 (显示请输入密码!)	1、X 轴校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	2、Y 轴校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	3、色盘校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	4、固图校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	5、频闪校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	6、频闪行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	7、频闪半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	8、调焦校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	9、调焦行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	10、棱镜 1 行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	11、棱镜 1 半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	12、棱镜 2 行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	13、棱镜 2 半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	14、雾化行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	15、雾化半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	16、七彩行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
	17、七彩半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。

18、动图校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
19、动图自转校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
20、放大校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
21、放大行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
22、匀光行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
23、匀光半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
24、光圈行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
25、光圈半步	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
26、CMY1 校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
27、CMY2 校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
28、CMY3 校准	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
28、微调 1	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
29、微调 2	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
30、微调 3	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
31、微调 4	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
32、X 速度	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
33、X 行程	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
34、X 电流	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。
35、Y 速度	向上或向下修改参数(范围 000-255), 确认键保存, 默认 128。

	36、Y 行程	向上或向下修改参数（范围 000-255），确认键保存，默认 128。
	37、Y 电流	向上或向下修改参数（范围 000-255），确认键保存，默认 128。
	38、风扇转速	7000
	39、时间清零	是/否
	40、半功率	开启/关闭
	41、风扇控制	开启/关闭
	42、Logo	0
6、信息	1、传感器	霍尔 00000000 X 光藕 0-1 Y 光藕 0-1
	2、错误信息	无
	3、灯具信息	通讯 100% 通讯错误计数 000 光源温度 000° C 显示板温度 000° C 传感器温度 000° C 风扇转速 0000
	4、通道信息	1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 11.000 12.000 13.000 14.000 15.000 16.000 17.000 18.000
	5、版本信息	软件版本
	6、说明书	二维码
	7、时间信息	亮泡时间 0000:00:00 灯具时间 0000:00:00 剩余时间 0000:00:00

## 通道表

### CH18（现通道）

通道	通道值	功能
1	0-255	颜色/Colour
2	0-255	频闪/Shutter
3	0-255	调光/Dimmer
4	0-255	固图/Gobo
5	0-255	棱镜 1/Prism1

6	0-255	棱镜 1 自转/Prism1 Rot
7	0-255	棱镜 2/Prism2
8	0-255	棱镜 2 自转//Prism2 Rot
9	0-255	调焦/Focus
10	0-255	X 轴/Pan
11	0-255	X 轴微调/Pan Low
12	0-255	Y 轴/Tilt
13	0-255	Y 轴微调/Tilt Low
14	0-255	XY 速度/P/T Speed
15	0-255	雾化/Frost
16	0-255	七彩
17	0-255	点泡/Lamp 灭泡 100-105、点泡 200-205
18	0-255	复位/Reset 250-255