

867-A173-7 颗蜂眼摇头灯说明书

一、 显示面板及按键定义



菜单键：进入/返回主菜单

向上键：菜单功能向上选择/参数递加

向下键：菜单功能向下选择/参数递减

确认键：选择菜单功能，并于菜单功能参数修改时做确定并保存。

二、 菜单功能

通电开机整机复位后，按菜单键，进入主菜单（主菜单界面无操作 30 秒后退出），详见主菜单功能表（共 5 个主菜单选项）；向上或向下键选择主菜单，确认键进入修改各项菜单之功能参数，修改后再按确认键保存当前功能参数（保存后具备掉电记忆）。

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。
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 CH21,CH49，确认键保存，默认 CH21。
3、手动控制	1、X	向上或向下修改 X 电机运转参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	2、X 微调	向上或向下修改 X 微调参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	3、Y	向上或向下修改 Y 电机运转参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 128。
	3、Y 微调	向上或向下修改 Y 微调参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	3、XY 速度	向上或向下修改 XY 速度参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	3、调光	向上或向下修改调光参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	4、频闪	向上或向下修改频闪参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	7、红色	向上或向下修改红色灯珠亮度（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	8、绿色	向上或向下修改绿色灯珠亮度（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	9、蓝色	向上或向下修改蓝色灯珠亮度（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	10、白色	向上或向下修改白色灯珠亮度（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	3、调焦	向上或向下修改调焦参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	3、模式	向上或向下修改模式参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	3、速度	向上或向下修改速度参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
3、色温	向上或向下修改色温参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。	
3、复位	向上或向下修改复位参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。	
4、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	向上或向下选择关闭/开启屏幕保护，确认键保存，默认开启。
	4、软件版本	O3VA 程序身份识别码，不可修改。

867-A173-7 颀蜂眼摇头灯说明书

5、工厂设置	显示请输入密码！向上或向下修改为 138，再按确认键进入工厂设置。	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、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。
		4、旋转校准	向上或向下修改参数（范围 000-255），确认键保存，默认 128。
		5、红色	向上或向下修改红色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 252。
		6、绿色	向上或向下修改绿色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 252。
		7、蓝色	向上或向下修改蓝色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 252。
		8、白色	向上或向下修改白色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 252。
		9、电流	向上或向下修改电流（000-007），确认键保存，默认 004。
		10、速度	向上或向下修改速度（032-255），确认键保存，默认 000。
		11、Logo	向上或向下选择 000 /001，确认键保存，默认 000。
		12、温度	向上或向下修改温度参数（范围 40-70），确认键保存，默认 065。
		13、温度-风扇	向上或向下选择关闭/开启温度-风扇控制，确认键保存，默认开启。

三、主从机控制

有 2 台或 2 台以上相同的灯具用 DMX 三芯信号线连接，所有灯具修改为 001~512 任意地址码，设置任意一台为主机，其它灯具则为从机，所有从机显示屏不闪烁；用主机调节渐变、脉变、跳变、声控、自走效果时，所有从机同步渐变、脉变、跳变、声控、自走效果。

特别注意：1、一组灯具只能设置一台主机，如果有多台主机，所有灯具会乱闪而不同步。

2、所有灯具必须是在关闭 DMX512 控制台时主从机才有作用。

四、DMX512 控制

所有灯具地址码设置好，将所有灯具用 DMX 三芯信号线并联连接至 DMX512 控制台，地址码停止闪烁，表示 DMX512 控制台信号已经发送到灯具，根据通道说明用 DMX512 控制台控制相关功能。

21 通道说明：

通道	通道值	基本功能
1	000-255	X 轴电机（水平方向）
2	000-255	X 轴微调
3	000-255	Y 轴电机（水平方向）
4	000-255	Y 微调
5	000-255	XY 速度
6	000-255	调焦
7	000-255	旋转
8	000-255	总调光
9	000-255	频闪
10	000-255	红色-前景色
11	000-255	绿色-前景色
12	000-255	蓝色-前景色
13	000-255	白色-前景色
14	000-255	色温
15	000-255	模式
16	000-255	速度
17	000-255	红色-背景色
18	000-255	绿色-背景色

867-A173-7 颀蜂眼摇头灯说明书

19	000-255	蓝色-背景色
20	000-255	白色-背景色
21	000-255	复位: 参数值在 250-255 保持 3 秒整机复位, 控台参数值必须先拉到 10 以下, 再推到 250-255 才有用, 参数值在 000-249 无作用, 是不能复位的。

49 通道说明:

通道	通道值	基本功能
1	000-255	X 轴电机 (水平方向)
2	000-255	X 轴微调
3	000-255	Y 轴电机 (水平方向)
4	000-255	Y 微调
5	000-255	XY 速度
6	000-255	调焦
7	000-255	旋转
8	000-255	总调光
9	000-255	频闪
10	000-255	红色-前景色
11	000-255	绿色-前景色
12	000-255	蓝色-前景色
13	000-255	白色-前景色
14	000-255	色温
15	000-255	动图
16	000-255	动图速度
17	000-255	红色-背景色
18	000-255	绿色-背景色
19	000-255	蓝色-背景色
20	000-255	白色-背景色
21	000-255	复位: 参数值在 250-255 保持 3 秒整机复位, 控台参数值必须先拉到 10 以下, 再推到 250-255 才有用, 参数值在 000-249 无作用, 是不能复位的。
22	000-255	第 1 颗红灯珠
23	000-255	第 1 颗绿灯珠
24	000-255	第 1 颗蓝灯珠
25	000-255	第 1 颗白灯珠
...
↓	↓	↓
46	000-255	第 7 颗红灯珠
47	000-255	第 7 颗绿灯珠
48	000-255	第 7 颗蓝灯珠
49	000-255	第 7 颗白灯珠

五、技术参数

电压: AC100~240V 50/60HZ

功率: 350W

灯珠: 7 颗四合一 LED 灯珠

控制方式: DMX512、自走、主从、声控、带 RDM 功能。

867-A173-7 颀蜂眼摇头灯说明书

通道: CH21, CH49

调光: 32bit 0~100%线性调光

特点: 摇头+染色+爆闪+旋转

工作温度: -30 度~50 度

频闪频率: 1~30HZ

外观: 金属、黑色

连接方式: DMX512 输入输出 / 电源输入输出。

IP 等级: IP20

尺寸:

重量: