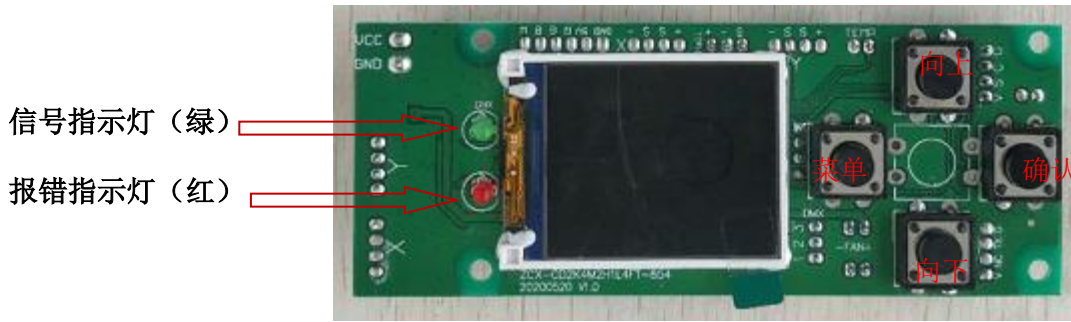


# 854-545-A086-6 颗四合一 XY 带无极灯说明书

## 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 17A/37B，确认键保存，默认 17A。
3、手动控制	1、X 轴	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 轴微调	向上或向下修改 X 微调电机运转参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 128。
	3、X 旋转	向上或向下修改 X 旋转参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	4、Y 轴	向上或向下修改 Y 轴参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	5、Y 轴微调	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。
	6、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。
	7、调光	向上或向下修改调光亮度数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 255。
	8、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。
	9、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。
	10、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。
	11、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。
	12、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。
	13、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。
	14、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。
	15、背景色	向上或向下修改背景色参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	16、背景色调光	向上或向下修改背景色调光参数值（可调范围 000-255），确认键保存，默认 000。
	17、复位	参数值在 150-255 整机复位，控台参数值必须先拉到 10 以下，再推到 150-255 才有用，参数值在 000-149 无用，是不能复位的。
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。

# 854-545-A086-6 颗四合一 XY 带无极灯说明书

	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	03VA 程序身份识别码，不可修改。	
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	向上或向下修改红色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 220。
		5、红色	向上或向下修改绿色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 220。
		6、绿色	向上或向下修改蓝色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认 220。
		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 220。
		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 220。
		9、速度	向上或向下修改速度参数（范围 000-255），确认键保存，默认 065。
		10、电流	向上或向下选择 000 /007，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。

CH17 通道说明：

通道	通道值	基本功能
1	000-255	X 轴
2	000-255	X 轴微调
3	000-255	X 轴无极
4	000-255	Y 轴
5	000-255	Y 轴微调
6	000-255	XY 速度
7	000-255	总调光
8	000-255	频闪
9	000-255	红色
10	000-255	绿色
11	000-255	蓝色
12	000-255	白色
13	000-255	模式
14	000-255	速度
15	000-255	背景色
16	000-255	背景色调光

# 854-545-A086-6 颗四合一 XY 带无极灯说明书

17	000-255	复位：参数值在 150-255 整机复位，控台参数值必须先拉到 10 以下，再推到 150-255 才有用，参数值在 000-149 无用，是不能复位的。
----	---------	---

## CH37 通道说明：

通道	通道值	基本功能
1	000-255	X 轴
2	000-255	X 轴微调
3	000-255	X 无极
4	000-255	Y 轴
5	000-255	Y 轴微调
6	000-255	XY 速度
7	000-255	调光
8	000-255	频闪
9	000-255	第 1 颗红色灯珠线性调光。
10	000-255	第 1 颗绿色灯珠线性调光。
11	000-255	第 1 颗蓝色灯珠线性调光。
12	000-255	第 1 颗白色灯珠线性调光。
13	000-255	第 2 颗红色灯珠线性调光。
14	000-255	第 2 颗绿色灯珠线性调光。
15	000-255	第 2 颗蓝色灯珠线性调光。
16	000-255	第 2 颗白色灯珠线性调光。
17	000-255	第 3 颗红色灯珠线性调光。
18	000-255	第 3 颗绿色灯珠线性调光。
19	000-255	第 3 颗蓝色灯珠线性调光。
20	000-255	第 3 颗白色灯珠线性调光。
21	000-255	第 4 颗红色灯珠线性调光。
22	000-255	第 4 颗绿色灯珠线性调光。
23	000-255	第 4 颗蓝色灯珠线性调光。
24	000-255	第 4 颗白色灯珠线性调光。
25	000-255	第 5 颗红色灯珠线性调光。
26	000-255	第 5 颗绿色灯珠线性调光。
27	000-255	第 5 颗蓝色灯珠线性调光。
28	000-255	第 5 颗白色灯珠线性调光。
29	000-255	第 6 颗红色灯珠线性调光。
30	000-255	第 6 颗绿色灯珠线性调光。
31	000-255	第 6 颗蓝色灯珠线性调光。
32	000-255	第 6 颗白色灯珠线性调光。
33	000-255	模式
34	000-255	速度
35	000-255	背景色
36	000-255	背景色调光
37	000-255	复位：参数值在 250-255 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 无用，是不能复位的。

## 五、技术参数：

电压： AC100~240V 50/60HZ

# 854-545-A086-6 颗四合一 XY 带无极灯说明书

---

功率: 6\*40W (340W)

灯珠: 6 颗四合一 LED 灯珠

控制方式: DMX512、自走、主从、声控、带 RDM 功能。

通道: CH17、CH37

调光: 32bit 0~100%线性调光

特点: XY 摇头+光束+爆闪+无极

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: