



全彩矩阵太空灯使用手册

软件版本：1.03



S9-C

S12-C

S6-C

S4-C

东莞市汇莞文化科技有限公司

广东省东莞市万江区新和社区永利达添盛产业园

www.huiguanwenhua.com

目录 / CONTENTS

一 . 专业级光源	-----1
二 . 合金材质 全天候防护等级	-----1
三 . 矩阵式DIY设计	-----1
四 . 多种调光曲线	-----1
五 . 全彩光效	-----1
六 . 特效模式	-----1
七 . DMX512控制系统	-----1
八 . APP控制系统	-----1
九 . Lumenradio	-----1
十 . 产品参数	-----2
十一 . 产品细节	
11.1 产品控制部分	-----4
11.2 显示界面	-----4
十二 . 连接方式	-----7
附录：全彩太空灯(SxxC)配置表	-----11

汇莞全彩矩阵太空灯

影视专业级光源

www.huiguanwenhua.com



一、专业级光源 驱动创作力

自带柔光管面，无需柔光附件也可轻松获取柔光。可藏光、可入境的光源，满足创作的多种可能。G/M±100 红绿平衡可调；2700K-10000K宽广色温；0%-100%无极调光；CRI/TLCI≥95高显色。

二、合金材质 坚如磐石 结实耐用 全天候防护等级

厚实铝合金材质更有利于散热，从而延长光源使用寿命，同时保障产品坚硬不易变形。

三、矩阵式DIY设计

灯头拆卸后可灵活拼接自由组合，单独模块的更换和损坏不会对其他模块产生影响，方便维修。

四、多种调光曲线

多种用户可选的调光曲线在特定情况下提供精细控制。线性曲线：平滑均匀的等比例亮度调节。指数曲线：可在弱光区域精细调节，配合灵敏度不断提高的摄像机影响传感器。对数曲线：模拟灯的调光曲线，在强光区域精细调节。

五、全彩光效 氛围王者

HUE+SAT调色模式，超乎想象的36000种颜色，为创作加彩。RGBWY（参数调光）1600万种颜色。APP内置600+电子色纸，无需随身携带色纸片，可自由地改变颜色而不会造成亮度损失。

六、特效模式

内置多种特效，无需控制台即可轻松创造各种氛围和灯光效果，降低创作难度。风暴、狗仔、短路、警灯、火焰、彩虹等。

七、DMX512控制系统

支持有线/无线DMX512控制系统，可实现电脑、控台、手机软件控制；支持蓝牙链接。

八、APP控制系统

自研APP控制系统，可视化全彩操作界面，支持安卓/苹果系统。

九、Lumenradio

内置国际主流无线通讯模块高效稳定抗干扰。



十、产品参数:

全彩矩阵太空灯 S4-C



全彩RGB
360°全色



双色温可调
2700~10000K色温



特效模式
灯光模拟 场景布置



调光范围
0% - 100%



显色指数
CRI/TLCI≥95



GEL
自带多种色纸



可视化操作系统
界面直观全彩可视



多种调光曲线
指数对数线性等多种调光



全天候防护等级
有效防雨防尘等特殊环境



矩阵式DIY设计
灯头拆卸后可灵活拼接自由组合

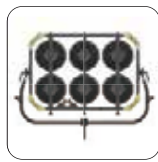
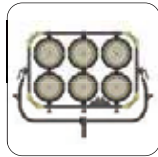


APP控制系统
自研APP控制系统, 支持安卓/苹果系统



多通信控制协议
CRMX / WIFI / 2.4G / 有线DMX 512

全彩矩阵太空灯 S6-C



全彩RGB
360°全色



双色温可调
2700~10000K色温



特效模式
灯光模拟 场景布置



调光范围
0% - 100%



显色指数
CRI/TLCI≥95



GEL
自带多种色纸



可视化操作系统
界面直观全彩可视



多种调光曲线
指数对数线性等多种调光



全天候防护等级
有效防雨防尘等特殊环境



矩阵式DIY设计
灯头拆卸后可灵活拼接自由组合



APP控制系统
自研APP控制系统, 支持安卓/苹果系统



多通信控制协议
CRMX / WIFI / 2.4G / 有线DMX 512

产品型号	S4-C
输入电压范围	AC100-240V 50-60HZ
市电接口	powerCON TRUE1 TOP
功耗	白光680W 红光480W 绿光600W 蓝光600W
白光	2700K-10000K连续可变相关色温
彩光	广色域 色彩模式: CCT, HSI, 独立色彩, 色纸模式, 光源匹配, 光效模式
显色性	平均CRI>95 平均TLCI>97
发光角度	裸灯半峰80°
调光	0-100% 连续平滑调光
控制方式	单灯控制, 2.4G 主从控制, APP 控制, CRMX 控制, 控台有线控制, 遥控器 2.4G控制
外观颜色	黑色/牛油果绿
尺寸 (灯体)	96.8cm*99cm*高18.5cm
重量 (含灯弓)	29KG
操控	高强度俯仰锁, 防锁死装置
安装	28 mm套管 (小型接头)
俯仰角度	整体360°旋转, 灯头左右30°旋转
白罩尺寸	直径80cm*高度100cm
黑罩尺寸	直径85cm*高度110cm
工作环境温度	-20 to +40°C
LED使用寿命	LED预计使用寿命50000小时 (亮度不低于70%)
防护等级	IP40
可选配件	柔光箱, 蛋格

产品型号	S6-C
输入电压范围	AC100-240V 50-60HZ
市电接口	powerCON TRUE1 TOP
功耗	白光1005W 红光720W 绿光900W 蓝光900W
白光	2700K-10000K连续可变相关色温
彩光	广色域 色彩模式: CCT, HSI, 独立色彩, 色纸模式, 光源匹配, 光效模式
显色性	平均CRI>95 平均TLCI>97
发光角度	裸灯半峰80°
调光	0-100% 连续平滑调光
控制方式	单灯控制, 2.4G 主从控制, APP 控制, CRMX 控制, 控台有线控制, 遥控器 2.4G控制
外观颜色	黑色/牛油果绿
尺寸 (灯体)	131.8cm*102.5cm*高18.5cm
重量 (含灯弓)	38KG
操控	高强度俯仰锁, 防锁死装置
安装	28 mm套管 (小型接头)
俯仰角度	整体360°旋转, 灯头左右30°旋转
白罩尺寸	直径80cm*高度100cm
黑罩尺寸	直径85cm*高度110cm
工作环境温度	-20 to +40°C
LED使用寿命	LED预计使用寿命50000小时 (亮度不低于70%)
防护等级	IP40
可选配件	柔光箱, 蛋格

全彩矩阵太空灯 S9-C



全彩RGB
360°全色



双色温可调
2700~10000K色温



特效模式
灯光模拟 场景布置



调光范围
0% - 100%



显色指数
CRI/TLCl ≥ 95



GEL
自带多种色纸



可视化操作系统
界面直观全彩可视



多种调光曲线
指数对数线性等多种调光



全天候防护等级
有效防雨防尘等特殊环境



矩阵式DIY设计
灯头拆卸后可灵活拼接自由组合



APP控制系统
自研APP控制系统, 支持安卓/苹果系统



多通信控制协议
CRMx / WiFi / 2.4G / 有线DMX 512

产品型号	S9-C
输入电压范围	AC100-240V 50-60HZ
市电接口	powerCON TRUE1 TOP
功耗	白光1495W 红光1080W 绿光1350W 蓝光1350W
白光	2700K-10000K连续可变相关色温
彩光	广色域 色彩模式: CCT, HSI, 独立色彩, 色纸模式, 光源匹配, 光效模式
显色性	平均CRI>95 平均TLCl>97
发光角度	裸灯半峰80°
调光	0-100% 连续平滑调光
控制方式	单灯控制, 2.4G 主从控制, APP 控制, CRMx 控制, 控台有线控制, 遥控器 2.4G控制
外观颜色	黑色/牛油果绿
尺寸 (灯体)	131.8cm*134.3cm*高18.5cm
重量 (含灯弓)	51KG
操控	高强度俯仰锁, 防锁死装置
安装	28 mm套管 (小型接头)
俯仰角度	整体360°旋转, 灯头左右30°旋转
白罩尺寸	直径80cm*高度100cm
黑罩尺寸	直径85cm*高度110cm
工作环境温度	-20 to +40°C
LED使用寿命	LED预计使用寿命50000小时 (亮度不低于70%)
防护等级	IP40
可选配件	柔光箱, 蛋格

全彩矩阵太空灯 S12-C



全彩RGB
360°全色



双色温可调
2700~10000K色温



特效模式
灯光模拟 场景布置



调光范围
0% - 100%



显色指数
CRI/TLCl ≥ 95



GEL
自带多种色纸



可视化操作系统
界面直观全彩可视



多种调光曲线
指数对数线性等多种调光



全天候防护等级
有效防雨防尘等特殊环境



矩阵式DIY设计
灯头拆卸后可灵活拼接自由组合



APP控制系统
自研APP控制系统, 支持安卓/苹果系统



多通信控制协议
CRMx / WiFi / 2.4G / 有线DMX 512

产品型号	S12-C
输入电压范围	AC100-240V 50-60HZ
市电接口	powerCON TRUE1 TOP
功耗	白光1980W 红光1440W 绿光1800W 蓝光1800W
白光	2700K-10000K连续可变相关色温
彩光	广色域 色彩模式: CCT, HSI, 独立色彩, 色纸模式, 光源匹配, 光效模式
显色性	平均CRI>95 平均TLCl>97
发光角度	裸灯半峰80°
调光	0-100% 连续平滑调光
控制方式	单灯控制, 2.4G 主从控制, APP 控制, CRMx 控制, 控台有线控制, 遥控器 2.4G控制
外观颜色	黑色/牛油果绿
尺寸 (灯体)	131.8cm*164cm*18.5cm
重量 (含灯弓)	62KG
操控	高强度俯仰锁, 防锁死装置
安装	28 mm套管 (小型接头)
俯仰角度	整体360°旋转, 灯头左右30°旋转
白罩尺寸	直径80cm*高度100cm
黑罩尺寸	直径85cm*高度110cm
工作环境温度	-20 to +40°C
LED使用寿命	LED预计使用寿命50000小时 (亮度不低于70%)
防护等级	IP40
可选配件	柔光箱, 蛋格

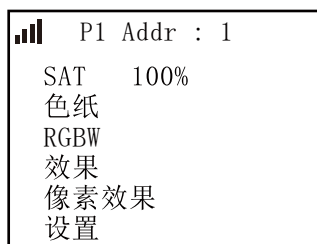
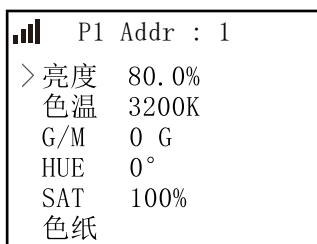
十一、产品细节

11.1 产品控制部分



- ① 信号线：用于接收发送无线信号。
- ② 配对按键：短按为配对。
- ③ USB 接口：用于其他设备供电使用。
- ④ DMX输出：DMX输出接口。
- ⑤ 指示灯：绿色表示为从机（闪烁为无DMX信号，常亮有DMX信号，蓝色表示为主机，红色为正在充电中）。
- ⑥ 显示屏：操控界面显示。
- ⑦ 加键：向上按键。
- ⑧ 确认键：确认或返回按键。
- ⑨ DMX输入：DMX输入接口。
- ⑩ 减键：向下按键。

11.2 显示界面

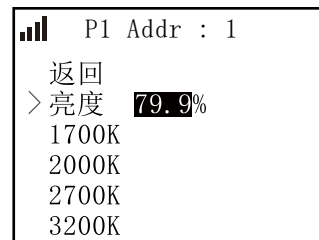
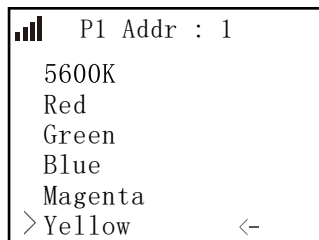
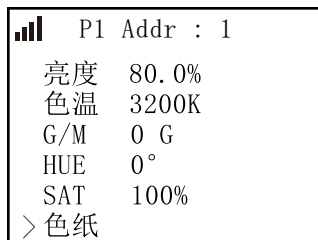


1. " > " 表示选择移动到该行；
2.选中对应的参数，对应的参数变为黑底白字，就可以调整参数。

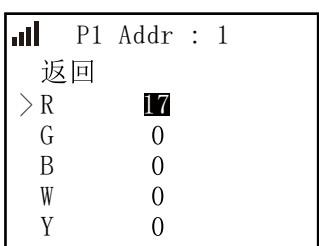
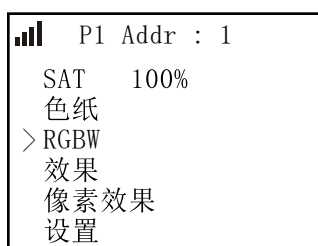
- ① 信号图标： 无信号 有信号
- ② 控制模式图标： CRMX Classic: APP:
- 2.4G发送: 2.4G接收:
- DMX512发送: DMX512接收:

- 亮度： 0-100%， 单位0.1%；
- 色温： 2700k到10000k， 单位为100k；
- G/M： 100M-0G-100G,单位1G/M；
- HUE： hue 色相（彩色） 0°-359°， 单位1°；
- SAT： Saturation(饱和度)0-100%， 单位1%；

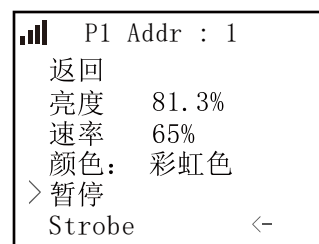
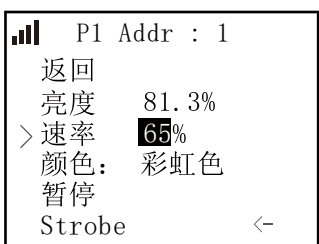
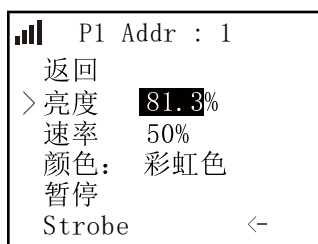
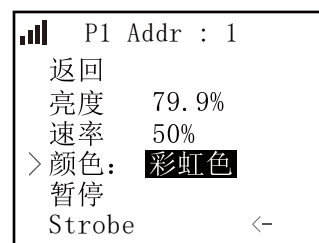
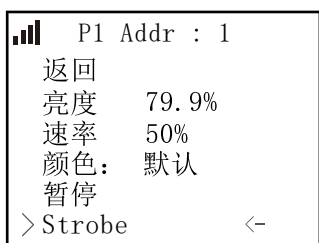
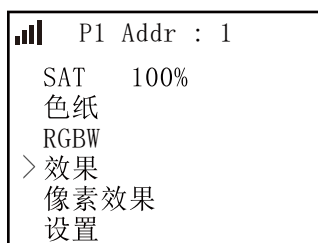
色纸： 色纸，亮度调节，1700K-2000K-2700K-3200K-5600K-Red(红色) -Green (绿色) -Blue (蓝色) -Magenta (品红) -Yellow (黄色) -Orange (橙色) ；
 ① 选色纸。 ② 选颜色Yellow，按确定按键。 ③ 选亮度，按确定按键，
 调节亮度参数。 ④按确定退出。



RGBW: R-G-B-W(6000K)-Y(2700K) ; ① 选RGBW。 ②选R调节参数，按确定按键。

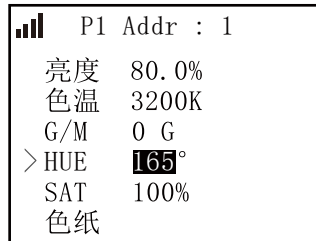
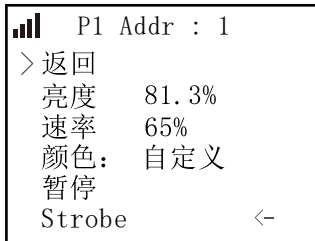
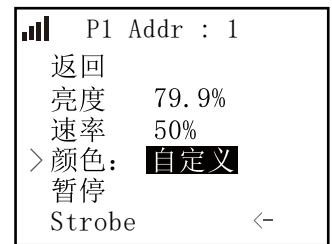
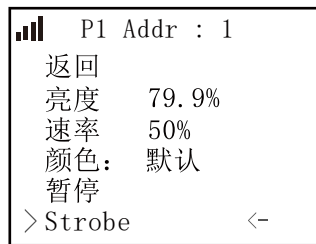
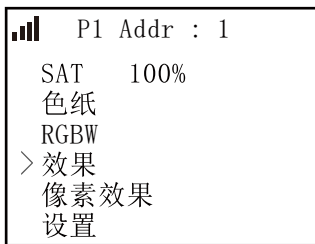


效果： 亮度、速率、颜色（默认、自定义、随机色、彩虹色）、继续 / 暂停、
 Strobe、Paparazzi、Shortout、Cop car1、Cop car2、Fire、Rainbow、breathe；
 ① 选效果。 ②选Strobe特效。 ③选颜色中的彩虹色。 ④选亮度，调节参数。
 ⑤选速率，调节参数。 ⑥选暂停可停止。



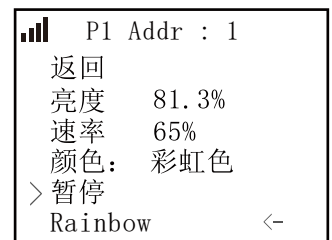
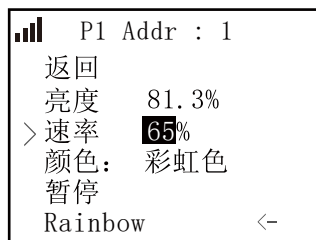
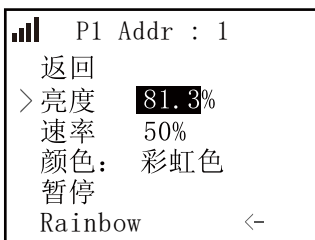
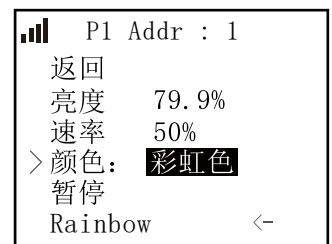
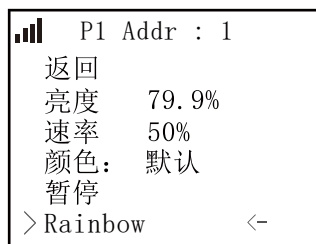
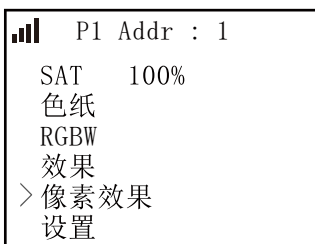
颜色（自定义）模式调整：①选效果。 ②选Strobe特效。 ③选颜色中的自定义。
 ④选返回，进入一级界面。 ⑤可在Strobe特效的基础下调整亮度、色温、
 G/M、HUE、SAT、饱和度、色纸、RGBW的参数。

备注：某些特效不包含自定义模式。



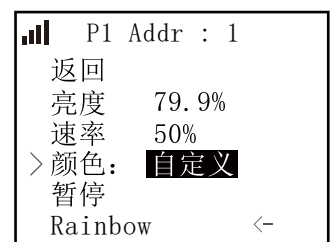
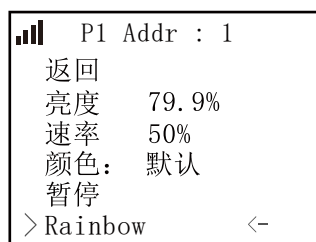
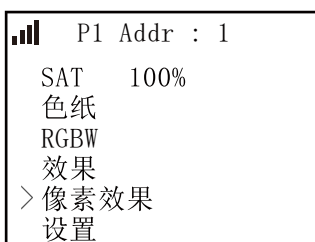
像素效果：亮度、速率、颜色（默认、自定义、随机色、彩虹色）、继续 / 暂停、Rainbow、meteor1、meteor2、meteor3、music1、music2、random、random2、random3、stars、CopCar3、CopCar4、mode2、pile up;

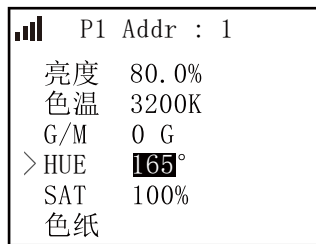
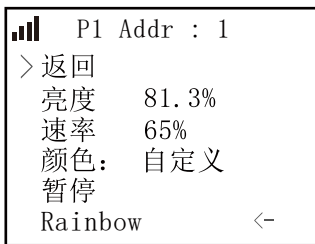
- ① 选像素效果。
- ② 选Rainbow特效。
- ③ 选颜色中的彩虹色。
- ④ 选亮度，调节参数。
- ⑤ 选速率，调节参数。
- ⑥ 选暂停可停止。



颜色（自定义）模式调整：①选像素效果。②选Rainbow特效。③选颜色中的自定义。④选返回，进入一级界面。⑤可在Rainbow特效的基础下调整亮度、色温、G/M、HUE、SAT、饱和度、色纸、RGBW的参数。

备注：某些特效不包含自定义模式。





设置:

DMX: DMX地址 (1-512)、像素组 (将灯具分成几个像素控制)、配置表 (1-11)、通道数 (配置表所占用的通道数)、..... (配置表各个通道含义) ;

控制模式: OFF、DMX512发送、DMX512接收、2.4G发送 (设备数量、ID、当前信道)、2.4G接收 (状态、域、连接到主机、ID、当前通道)、CRMX Classic (状态、ID)、APP (WIFI、密码、设备数量、域、ID当前通道) ;

编号: 1, 0-255针对APP使用;

曲线: 对数、线性、指数、无;

语言: CN表示中文、EN表示英文;

屏幕亮度: 0-100%;


状态灯: 开、关;

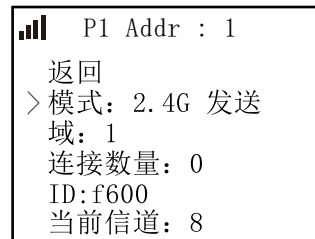
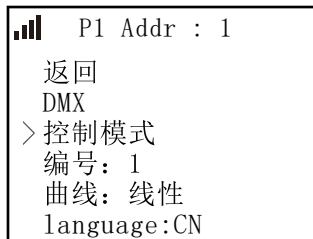
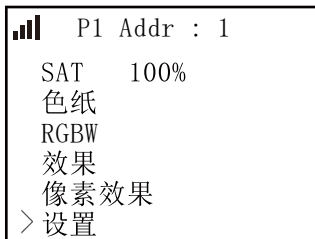
重置: 将灯具配置恢复出厂设置;


关于: 软件信息; 使用时间。

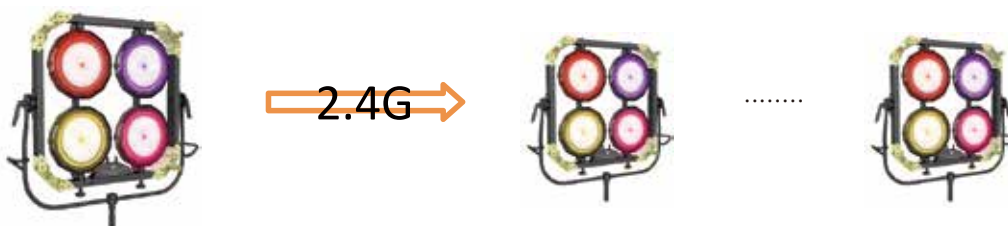
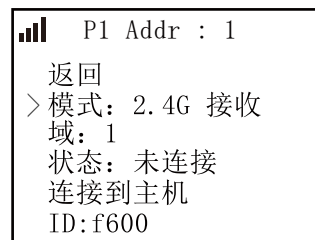
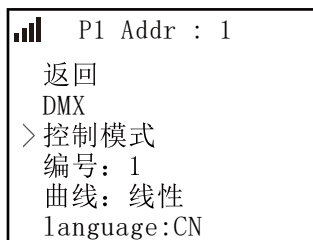
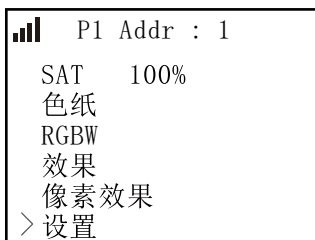
十二、连接方式

(1) 灯A (主机 2.4G 发送) -----灯B (从机 2.4G 接收)

灯A (主机 2.4G) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选2.4G发送。灯A指示灯显示蓝色。④ 短按配对按键 , 此时屏幕显示正在配对。



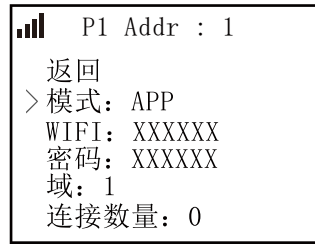
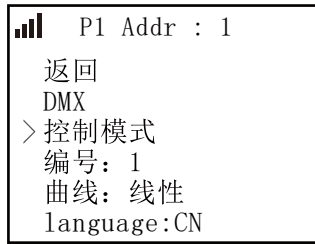
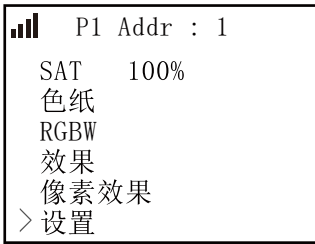
灯B (从机 2.4G) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选2.4G接收。灯B指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。长按配对按键  可断开链接。



备注: 一个主机灯的连接从机灯数量建议不超过64个。

(2) 手机 (WIFI) -----灯 (APP)

灯 (APP) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选APP。灯指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。



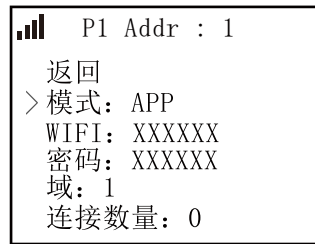
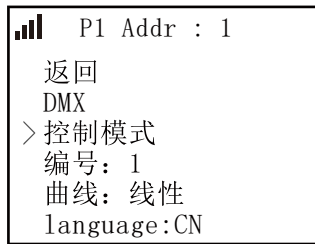
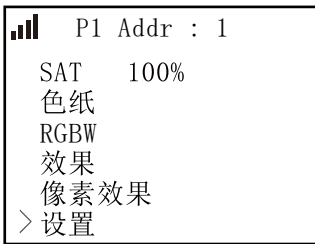
WIFI



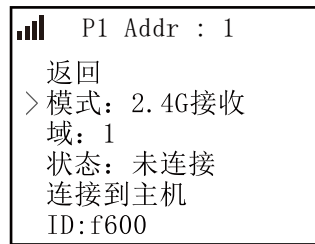
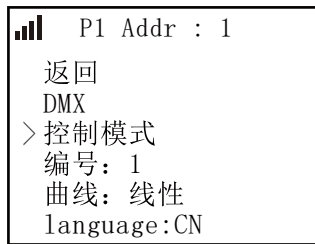
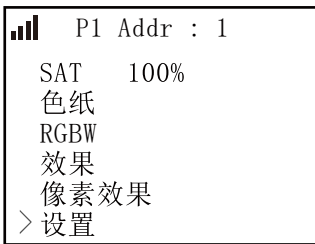
备注: 一部手机只能连接一个灯 (APP)。

(3) 手机 (WIFI) -----灯A (APP) -----灯B (从机2.4G)

灯A (APP) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选APP。



灯B (从机2.4G) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选2.4G接收。灯指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。长按配对按键可断开链接。



WIFI



2.4G



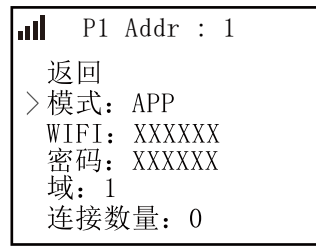
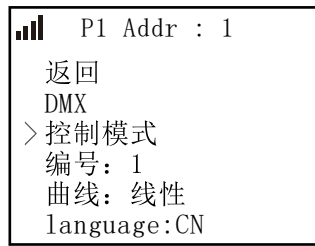
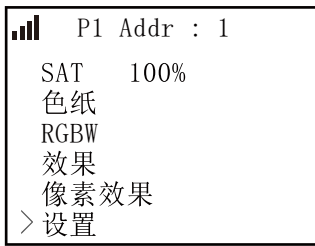
.....




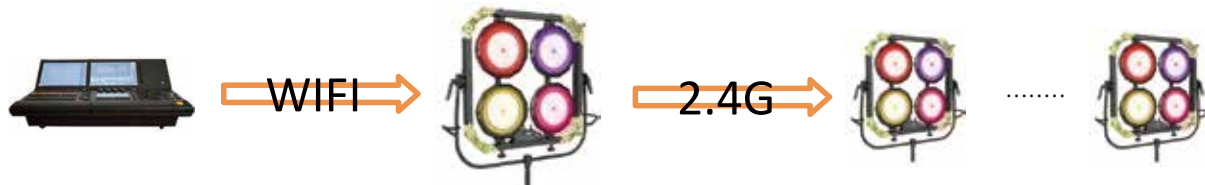
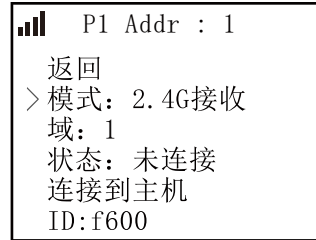
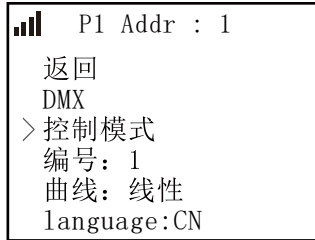
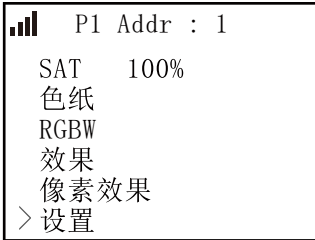
备注: 一个灯 (APP) 连接的从机灯建议不超过64个。

(4) 控台 (WIFI) -----灯A (APP) -----灯B (从机2.4G)

灯A (APP) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选APP。灯A指示灯显示蓝色。④ 短按配对按键，此时屏幕显示正在配对。




灯B (从机2.4G) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选2.4G接收。灯指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。长按配对按键  可断开链接。

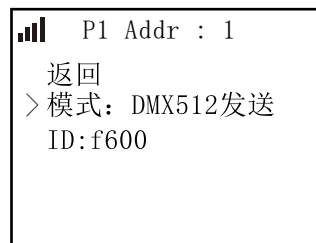
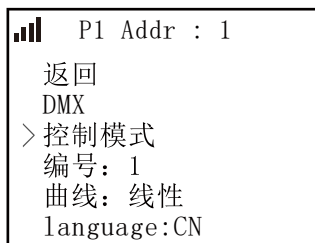
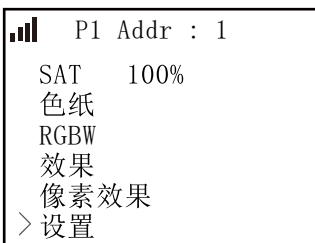


备注: 一个灯 (APP)连接的从机建议不超过64个。


(5) 灯A (DMX512发送) -----灯B (DMX512接收) 有线连接

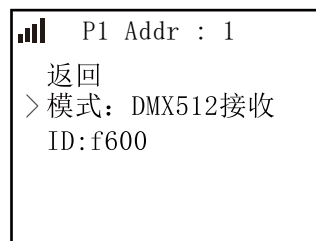
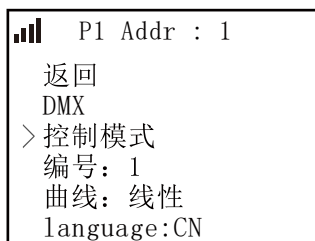
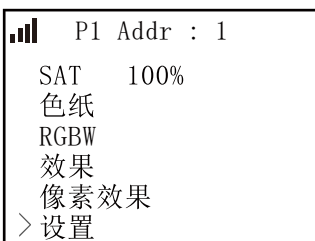
灯A (DMX512发送) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选DMX512发送。

灯A指示灯显示蓝色。④ 短按配对按键 , 此时屏幕显示正在配对。




灯B (DMX512接收) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选DMX512接收。

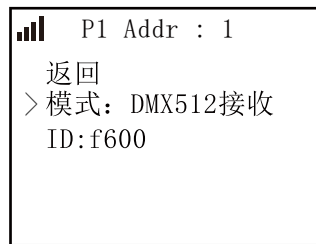
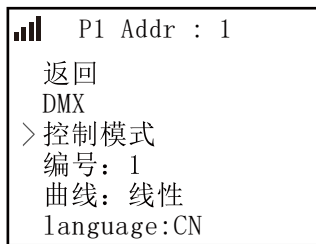
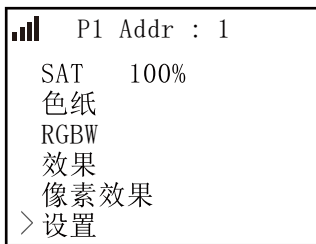
灯B指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。长按配对按键  可断开链接。



备注: 一个主机连接的从机建议不超过64个。

(6) 控台 (有线连接) -----灯 (DMX512接收)

灯 (DMX512接收) 设置: ① 选设置。② 选控制模式。③ 模式中选DMX512接收。
灯的指示灯显示绿色。指示灯闪烁表示信号不稳定。长按配对按键  可断开链接。



备注: 控台的1个通道连接灯建议不超过64个, 具体根据通道表计算。

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 1			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13
	34-134	99 M~ 1M	14-53
	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4-5	0-255	HUE(色调 0° ~359°)	0-100
6	0-255	SAT(饱和度 0~100%)	0-100
7	GEL		
	0-20	无	0-8
	21-25	1700K	9-10
	26-30	2000K	11-12
	31-35	2700K	13-14
	36-40	3200K	15-16
	41-45	5600K	17-18
	46-50	Red(Hue 0°)	19-20
	51-55	Green(Hue 120°)	21-22
	56-60	Blue(Hue 240°)	23-24
	61-65	Magenta(Hue 340°)	25-26
	66-70	Yellow(Hue 30°)	27-28
	71-75	Orange(Hue 170°)	29-30
76-255	保留	31-100	
8	特效		
	0-20	OFF	0-8

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 1 (续)			
通道	DMX Value	Function	Percent
8	21-25	Strobe	9-10
	26-30	Paparazzi	11-12
	31-35	Short-circuit	13-14
	36-40	Cop Car 1	15-16
	41-45	Cop Car 2	17-18
	46-50	Fire	19-20
	51-55	Rainbow	21-22
	56-60	Breath	23-24
	61-65	Pixel rainbow	25-26
	66-70	Meteor 1	27-28
	71-75	Meteor 2	29-30
	76-80	Meteor 3	31-32
	81-85	Music 1	33-34
	86-90	Music 2	35-36
	91-95	Random 1	37-38
	96-100	Random 2	39-40
	101-105	Random 3	41-42
	106-110	Stars	43-44
	111-115	Cop light 3	45-46
	116-120	Cop light 4	47-48
121-125	Mode 2	49-50	
126-130	Pile up	51-52	
131-135	Pile up 2	53-54	
136-140	Fire	55-56	
141-255	保留	57-100	
9		速率	
	0-20	50%	0-8

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 1 (续)			
通道	DMX Value	Function	Percent
9	21-255	0-100%	9-100
10	特效颜色		
	0-20	默认(白色)	0-8
	21-50	随机颜色	9-20
	51-80	彩虹(0-359° 循环)	21-31
	81-110	自定义(由其它通道定义)	32-43
	111-255	默认(白色)	44-100
11	0-255	R	0-100
12	0-255	G	0-100
13	0-255	B	0-100
14	0-255	W	0-100
15	0-255	Y	0-100
16	曲线		
	0-15	线性	0-6
	16-75	对数	7-31
	76-135	线性	32-55
	136-195	指数	56-79
	196-255	无	80-100

Profile 2			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13
	34-134	99 M~ 1M	14-53

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 2 (续)			
通道	DMX Value	Function	Percent
3	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4	0-255	HUE(色调 0° ~359°)	0-100
5	0-255	SAT(饱和度 0~100%)	0-100

Profile 3			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	G/M (-100 ~ +100)		
	0-20	0G	0-8
	21-33	100M	9-13
	34-134	99 M~ 1M	14-53
	135-145	0G	54-57
	146-244	1G~99G	58-96
	245-255	100G	97-100
4	0-255	Cross fade	0-100
5	0-255	R(0-255)	0-100
6	0-255	G(0-255)	0-100
7	0-255	B(0-255)	0-100

Profile 4			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	0-255	HUE(色调 0°~359°)	0-100

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 4 (续)			
通道	DMX Value	Function	Percent
4	0-255	SAT(饱和度 0~100%)	0-100

Profile 5			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	CCT(色温2700K~10000K)	0-100
3	0-255	Cross fade(0~100%)	0-100
4	0-255	R	0-100
5	0-255	G	0-100
6	0-255	B	0-100

Profile 6			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100

Profile 7			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100
5	0-255	W	0-100

全彩太空灯(SxxC)配置表

Profile 8			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	亮度(0~100%)	0-100
2	0-255	R	0-100
3	0-255	G	0-100
4	0-255	B	0-100
5	0-255	Y	0-100
6	0-255	W	0-100

Profile 9			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100

Profile 10			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100
4	0-255	W	0-100

Profile 11			
通道	DMX Value	Function	Percent
1	0-255	R	0-100
2	0-255	G	0-100
3	0-255	B	0-100
4	0-255	CCT(色温 2700K~10000K)	0-100