



全彩气垫灯使用手册

软件版本1.03



H28-C

H44-C

H24-C

H22-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

1.产品特点	01
2.产品介绍	01
3.显示界面	02
4.连接方式举例	02
5.产品参数	04
6.安全使用声明	04
7.产品注意事项	05
8.售后服务	05
9.产品保修卡	05
附录：全彩气垫灯配置表	06

全彩气垫灯

高亮柔和，轻巧便携，灵活实现理想光效

www.huiguanwenhua.com

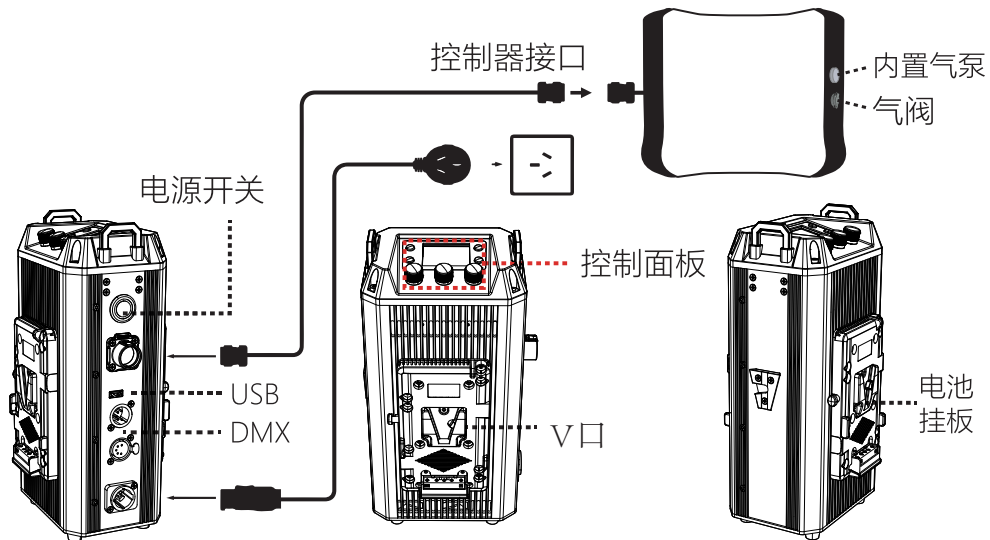


1.产品特点

- ①轻便柔和。
- ②甄选RGBWW光源。
- ③丰富的控光附件。
- ④内置dmx无线接收。
- ⑤支持110v-220v交流电或v口电池两种供电方式。

2.产品介绍

2.1产品介绍



2.2充气步骤:

- ①打开灯体顶部的气阀充气保护盖。
- ②将气嘴插至电动气泵出气口，通电并开启电动气泵。
- ③充气后盖上市气阀保护盖。

2.3内置充气泵款充气（选配）：

- ①逆时针方向拧开充气保护盖。
- ②按压按键充气。充完气后,按压按键停止充气。
- ③顺时针方向拧上充气保护盖。
- ④拧上充气保护盖。

2.4泄气

- ①打开灯体顶部的气阀泄气保护盖。
- ②按压灯体放出气体。
- ③盖上保护盖后折叠收纳。

2.5配件清单

- ①灯体 ②支架 ③钢丝绳 ④编织带 ⑤灯体连接线 ⑥电源线
⑦USB数据线 ⑧充气泵 ⑨说明书 ⑩牛 ⑪配件包 ⑫蛋格

3.显示界面

3.1 首界面菜单



3.2 设置菜单



色温菜单

色盘菜单

色纸菜单

设置菜单

特效菜单

3.3 操控面板



- ①配对按钮：短按为配对，长按断开。 ④菜单按钮：进行二级菜单页面之间的切换。
②DMX按钮：进入DMX界面。 ⑤调节旋钮：旋转为功能按键的选择，点按为确认。最右边旋钮可作为返回按钮的快捷操作。
③返回按钮：返回。

4.连接方式举例



牛设置选项



牛控制模式选项



牛配对按键

(1) 灯A (主机2.4G发送) --- 灯B (从机2.4G接收)

灯A (主机2.4G发送) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G发送”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

灯B (主机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

(2) 信号器 (主机2.4G发送) --- 灯 (从机2.4G接收)

信号器 (主机2.4G发送) 设置: 信号器控制模式选择“2.4G发送”

灯 (从机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

(3) 手机 (WIFI) --- 信号器 (APP) --- 灯 (从机2.4G接收)

信号器 (APP) 设置: 信号器控制模式选“APP”。

灯 (从机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

手机 (WIFI) 设置: 手机WiFi上搜索牛的WiFi名称并连接。

(4) 手机 (WIFI) --- 灯 (APP)

灯 (APP) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“APP”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

手机 (WIFI) 设置: 手机WiFi上搜索牛的WiFi名称并连接。

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

灯A (APP) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“APP”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

灯B (从机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

手机 (WIFI) 设置: 手机WiFi上搜索牛的WiFi名称并连接。

(6) 控台 (有线连接) --- 信号器 (CRMX Classic) --- 灯 (从机CRMX Classic)

信号器 (CRMX Classic) 设置: 信号器控制模式中选择“CRMX Classic”。

灯 (从机CRMX Classic) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“CRMX Classic”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

(7) 控台 (WIFI) --- 信号器 (APP) --- 灯 (从机2.4G接收)

信号器 (APP) 设置: 信号器控制模式中选择“APP”。

灯 (从机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

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

灯A (APP) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“APP”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

灯B (从机2.4G接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“2.4G接收”。

③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

(9) 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在模式的下拉菜单中选择“DMX512发送”。
 ③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。
 灯B (DMX512接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“DMX512接收”。
 ③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

(10) 控台 (有线连接) --- 灯 (DMX512接收)

灯 (DMX512接收) 设置: ①选设置。②在模式的下拉菜单中选择“DMX512接收”。
 ③短按配对按键, 此时屏幕显示正在配对。长按配对按键可断开链接。

5. 产品参数

光源	RGBWW
色温	2700k—10000k
照度	H22-C (6000K) 0.5m 2580lux, 1m 843lux, 2m 251lux H24-C (6000K) 0.5m 3440lux, 1m1320lux, 2m444lux H28-C (6000K) 0.5m 4010lux, 1m1950lux, 2m732lux H44-C (6000K) 0.5m 5350lux, 1m2450lux, 2m831lux
功率	H22-C 100w ; H24-C 180w ; H28-C 380w ; H44-C 380w
发光角度	210°C
显色指数	>95
气垫尺寸	H22-C 670*670*180mm H24-C 1230*670*180mm H44-C 1230*1230*180mm H28-C 2200*680*150mm
灯头重量	H22-C 1kg ;H24-C 1.57kg ; H28-C 2.8kg ; H44-C 3kg
牛尺寸	小款 126*152*200mm; 大款 159*141*315mm
牛重量	小款 1.664kg; 大款 2.785kg
亮度调节	0%-100%
色温调节	2700k-10000k
dmx输入/输出	XLR 5 pin
支持无线app控制, 无线dmx控制 (需另买专用dmx无线发射器)	

6. 安全使用声明

- 使用本产品前请仔细阅读说明书并理解所有内容。
- 请远离腐蚀性化学物质、液体、以免造成机械损坏。
- 不使用产品时, 请切断电源并收好电源线。
- 产品使用时请整理好电源线, 以免绊倒导致电源切断或产品损坏。
- 请勿自行拆卸产品, 否则保修失效。产品若出现故障, 请交由授权技术人员检查或维修。
- 跌落、外力撞击可能造成产品故障, 人为损坏不在我司保修范围内。
- 我司对产品有最终解释权。产品设计和规格如有变更, 恕不另行通知。

7. 产品注意事项

- 请勿操作本产品或将其暴露在雨水或湿气中。如果产品暴露在湿气中, 请让装置干燥4小时, 以防止出现任何故障和损坏。确认所有电器连接都已牢固固定, 以免因潮湿而发生短路。

-请勿将产品放置在热源上或热源附近。请勿将产品暴露在明火中。在高环境温度下使用时，在储存或运输之前，让产品冷却。

8.售后服务

①真诚感谢您选用本产品，作为我们的用户，您将得到本公司提供的售后服务：自购买产品之日起，凡产品质量问题，一年内免费保修，终身维护只收材料费。

②以下情况，不属于免费保修服务范围：人为造成的损坏；在未授权的情况下拆卸、改装、维修产品；由于外部原因（雷击、电源等）造成的损坏；由于用户不正确的安装或使用造成的损坏；产品附送的任何易损耗类配件的损坏；过保修期。

9.产品保修卡

产品保修卡

用户姓名			
通讯地址			
联系电话			
购买地址			
购买价格			
产品重量		销售单号	
品名及规格		机身编号	
经销商签名		用户签名	

合格证
QC PASS

全彩气垫灯配置表

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

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
	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

全彩气垫灯配置表

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
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

全彩气垫灯配置表

Profile 5			
通道	DMX Value	Function	Percent
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

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

全彩气垫灯配置表

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