



# 天幕F350C使用手册

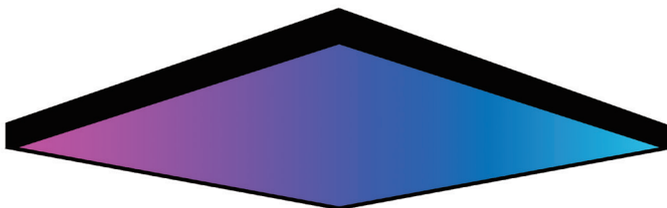
软件版本1.01



微信公众号



官网



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](http://www.huiguanwenhua.com)

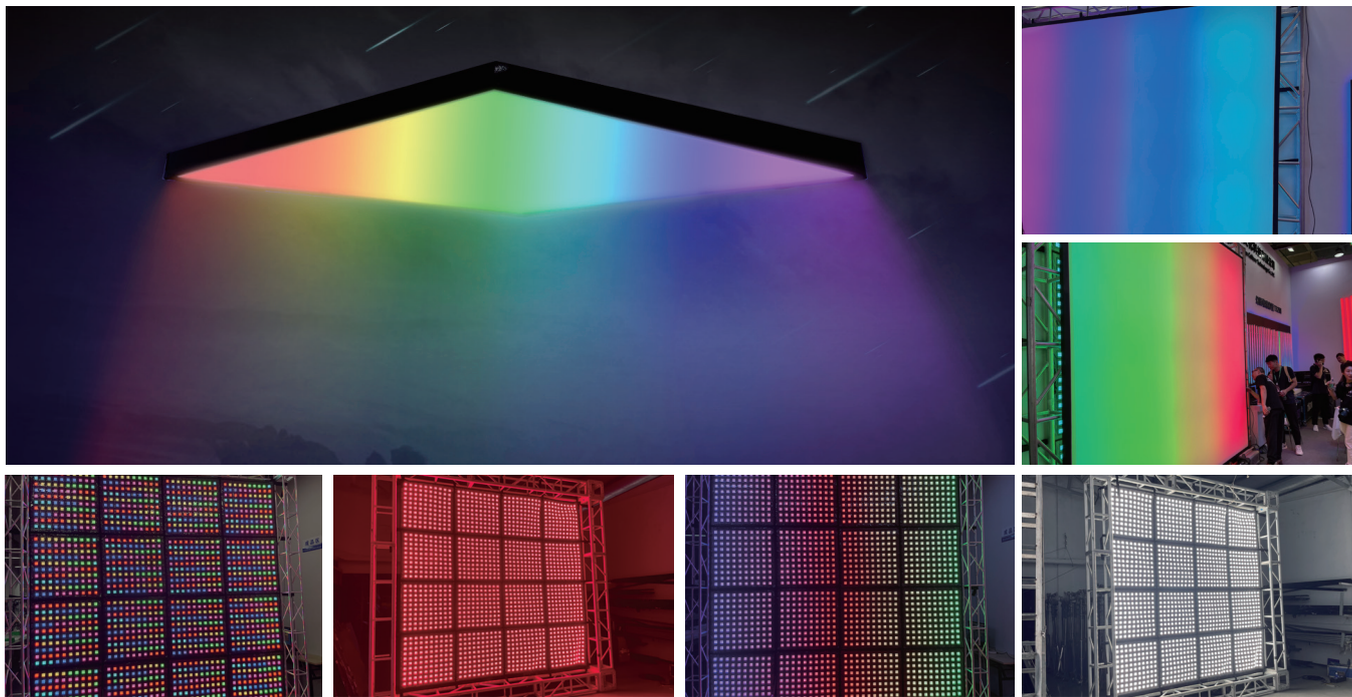
# 目录 / CONTENTS

1.产品特点	-----	01
2.产品介绍	-----	01
3.显示界面	-----	02
4.牛介绍	-----	03
5.连接方式举例	-----	03
6.产品参数	-----	03
7.安全使用声明	-----	04
8.产品注意事项	-----	04
9.售后服务	-----	04
附录：天幕F350C配置表	-----	05

# 天幕F350C

大面积光源，纤薄易装配  
轻松应对各种场景

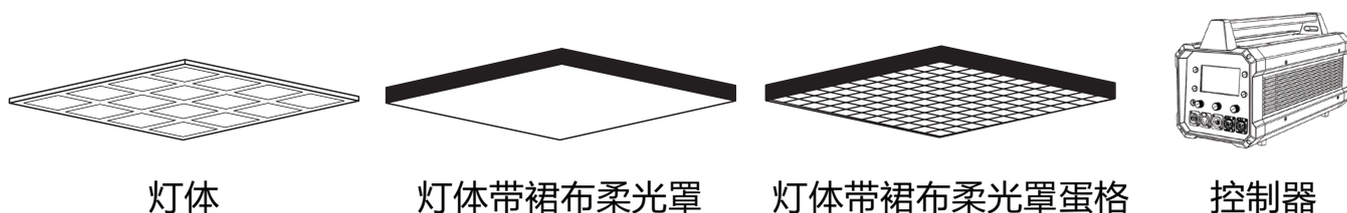
www.huiguanwenhua.com



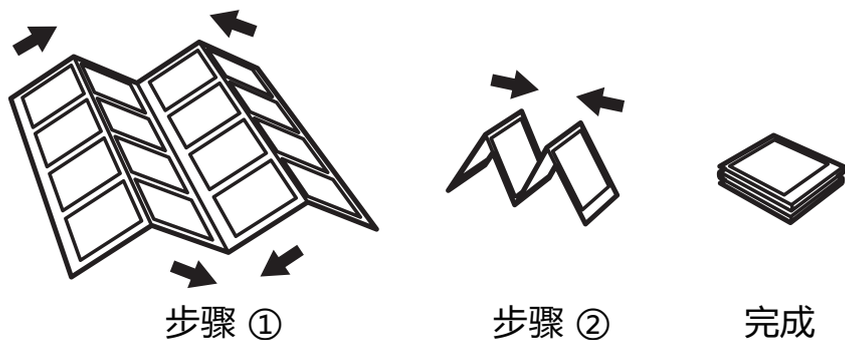
## 1.产品特点

- 1.1**大面积光源**：高质量的色彩表现与精确控制相结合的大面积光源，纤薄且易于装配，轻松应对各种场景。
- 1.2**自由组合拼接**：多个天幕拼接，水平或垂直装配，满足各类大场景照明需求。
- 1.3**易于运输和储存**：从无限覆盖到迷你仓，耐用的材料，自由的拼接，简单的设计。
- 1.4**多种配件组合**：裙布柔光罩，蛋格，航空架等，满足多种拍摄需求。
- 1.5**专业级光源，驱动创作力**：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，多种调光曲线选择。
- 1.6**全彩光效，氛围王者**：HUE+SAT调色模式,RGBWY（参数调光）1600万种颜色。APP内置 600+电子色纸，调色更灵活方便。
- 1.7**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。闪烁、狗仔队、短路、警灯、火焰、彩虹等。
- 1.8**多种控制方式**：单灯·遥控器·APP·控台·电脑（madrix、madmapper等软件）。
- 1.9**直观易懂的界面设计**：灯光分组、场景预设、动态设置，轻松搞定。

## 2.产品介绍

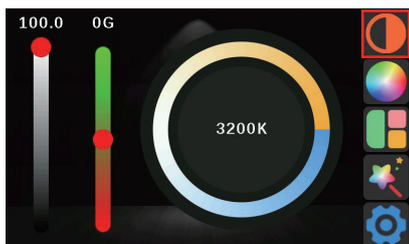


## 产品折叠示意图:

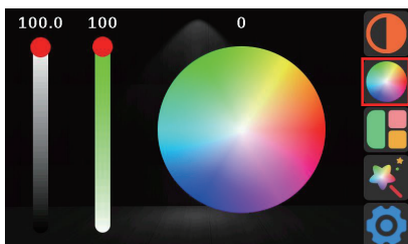


## 3.显示界面

### 3.1 首界面菜单



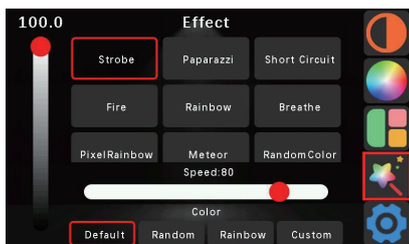
色温调节



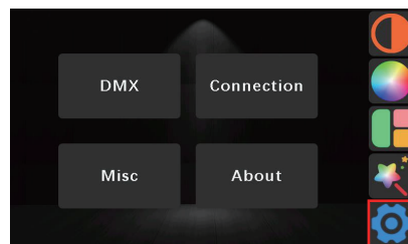
色彩调节



色纸

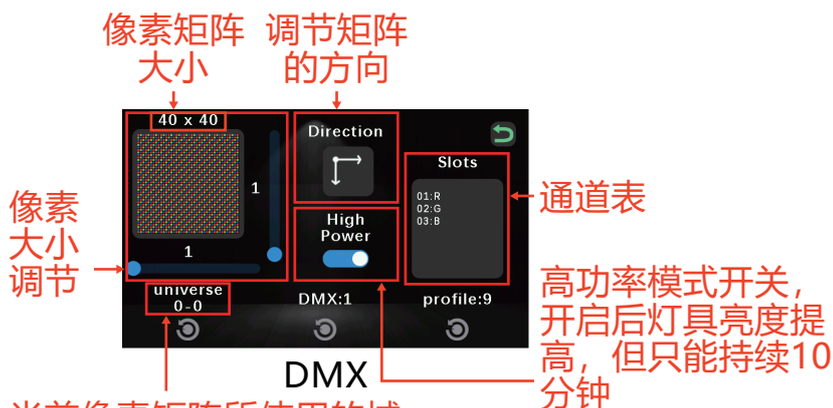


特效模式



设置

### 3.2 设置菜单



当前像素矩阵所使用的域, 0-0表示使用域0, 共一个域, 0-9表示使用域0到域9, 共10个域

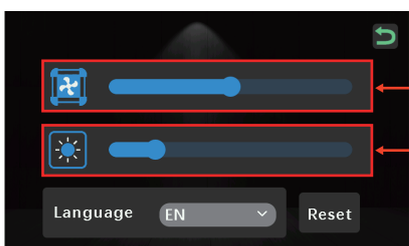
当将网口连接到路由器后, 这里会显示灯具的IP、网关、子网掩码

CRMX开关 (CRMX关闭时才能使用有线DMX)



Connection

WiFi连接状态



Misc

牛的风扇

屏幕的亮度

## 4.牛介绍

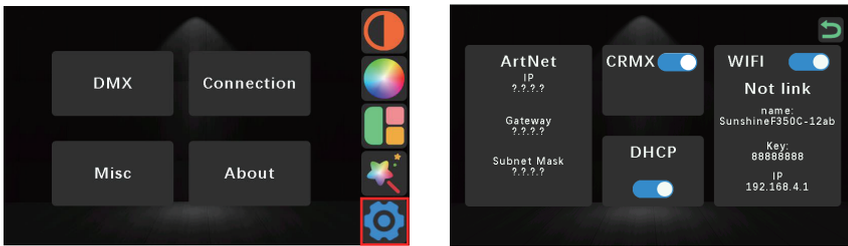


## 5.连接方式举例

### (1) 手机 (WIFI) --- 天幕 (APP)

步骤：①天幕的牛界面选择设置图标进入Connection界面，开启WIFI、CRMX和DHCP。

②手机WiFi上搜索牛的WiFi名称并连接。



### (2) 控台 (网线/DMX线) ---天幕A (网线/DMX线) ---天幕B (网线/DMX线)

步骤：通过网线/DMX线实现控台和天幕之间的连接。

### (3) 控台---CRMX控制器---天幕A---天幕B

步骤：通过CRMX控制器实现控台和天幕之间的连接。

注：连接方式具有优先级，不能同时连接多个接口，优先级为：控制面板 < ETH < WIFI < 有线DMX/CRMX。

## 6.产品参数

输入电压范围	100 - 220V, 50 - 60 Hz
功耗	MAX 3500W
像素点	1600
灯珠类型	RGBWW
白光	2700K~10000K连续可调
彩光	全色域, 色相, 饱和度控制
显色性	平均CRI>95 平均TLCI>97
红绿调整	连续可调
调光	0-100% 连续平滑调光
无线接口	Wi-Fi,2.4G,LumenRadio (CRMX)
控制选项	灯体控制, APP控制, 2.4G控制, CRMX控制,DMX512, Art-Net 网线/ WIFI

接口	1xAC powerCON 32A ,2x XLR-5pin DMX(In and out), 1xUSB Type-A, 2xEthernet RJ45
尺寸 (灯体)	3m*3m
重量	24.41kg
工作环境温度	-10 to +40°C
防护等级	IP20
LED预计使用寿命	20000小时

## 7.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。

## 8.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。

## 9.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。

### 产品保修卡

合格证  
QC PASS

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	

天幕F350C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

天幕F350C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

## 天幕F350C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

## 天幕F350C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