

领航全彩平板 300

使用手册



领航全彩平板 300 SS5552



MODEL: SS5552XHM

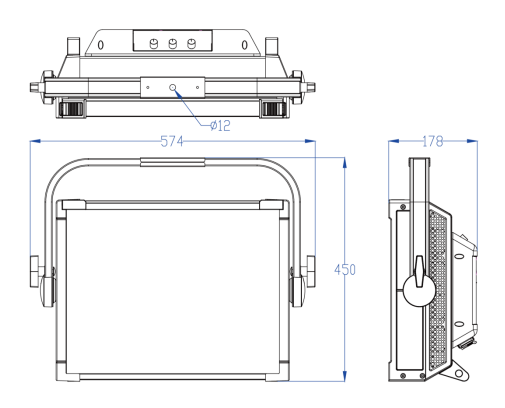


广州市雅江光电设备有限公司 Guangzhou Yajiang Photoelectric Equipment Co., Ltd. 电话/Tel:020-86947788 邮箱/E-mail:sales@yajiang.cn 传真/Fax:020-86943773 网址/Website:www.yajiang.cn

1 产品技术参数

1.1 产品技术参数

产品型号	SS5552XHM				
灯珠颜色	R*260pcs,G*130pcs,B*130pcs,A*130pcs,L*130pcs,C*130pcs				
光学角度	光束角: 62° 光斑角: 100°				
灯具功率	300W				
控制协议	DMX512,RDM,W-DMX(可选)、NFC、蓝牙				
工作电压	AC100~240V,50/60Hz				
输入电流	110V/3A,220V/1.5A				
防护等级	IP65				
环境温度	-20℃~45℃				
尺寸	574x178x450mm				
重 量	11.5kg				



1.2 安全警告

重要提醒

- 此设备安装与维护有关的人员必须由合格的专业人员安装
- 本灯具出厂前已经过严格检验合格后才能出厂。
- 为确保这些条件的正常和安全操作,用户必须遵守此说明书以下安全规定和注意事项。
- 生产厂家将不对任何未按此说明书正常操作使用和未经许可则私自更改设备所引起的任何事故和损失负责。



- ◆ 特别注意电源电压与主机标示电压是否一致,确保使用电压在技术参数标识的电压范围内。
- 如果手湿了,不要触摸电源线。
- 在使用连接 110V~220V 交流电前先检查确保电源开关插座接地线良好。本灯必须接地线为黄/绿双色。
- 电气连接、维修和保养必须由合格的员工进行。
- 为确保电源线不会被锋利的边缘压弯或损坏。定时检查设备和电源线。
- 当设备不在使用中或清洁前,请务必断开电源。只能在插头处拔电源线。切勿拉动电源线拔出插头。
- 不要在短时间内打开和关闭灯具,因为这样会缩短灯具的寿命。
- 在初始启动期间,可能会产生一些烟雾或气味。这是一个正常的过程,不一定意味着设备有缺陷。
- 更换保险丝时,仅使用相同类型和额定值的灯和保险丝。
- 灯具上的镜片损坏后必须更换,会导致灯具功能受损,例如有裂缝或者深度划痕。
- 悬挂灯具时,必须验证设施及灯钩能承受最少灯具的 10 倍重量
- 只有在检查了外壳是否牢固关闭以及所有螺钉是否紧固后,务必使合适的安全保险绳正确的固定在灯具,能操作灯具。
- 不得超过 45°C 的最高环境温度。如果环境温度(TA)超过 45°C(115°F),请勿操作产品。



在操作过程中,产品外壳表面最高可达 70℃ (158°F)。避免人员和材料接触。不要将产品安装在有意外接触风险的地方。处理前,让产品冷却至少 15 分钟。



- ▶ 远离易燃材料
- ▶ 保持所有可燃材料(如织物、木材、纸张)至少 500mm(20 in)
- ▶ 确保产品周围有自由无阻的气流。风扇和通风口周围的最小间隙为 150mm (6 in)。
- ▶ 请勿照射产品 500mm (20 in) 范围内的表面。
- ▶ 请勿安装额定值高于产品中最初安装的保险丝。
- ▶ 不要将滤光片、面罩或其他材料粘在光学部件上。
- ▶ 如果灯具看起来异常热,有熔化或冒烟的迹象,立即断开灯具电源,让其冷却。没有防热安全手套,请勿触摸灯具。保持灯具远离易燃和易燃材料。

避免灯具损坏:

- 不要将灯具的前部指向太阳或其他强光源。前透镜像放大镜一样聚焦和集中光线。
- 强光可导致灯具内部损坏、部件熔化或在几秒钟内引发内部火灾。

为避免强光源的问题:

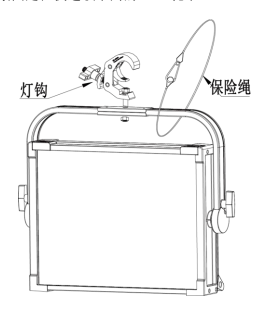
- 请勿将灯具正面暴露在阳光或任何其他强光源下,避免将其他大功率光束直接指向灯具。
- 不要将来自一个照明设备的光束直接聚焦到另一个照明设备上。
- 对于日光下的室外应用,即使不使用时,也要确保任何灯具的正面受到遮挡或远离太阳。
- 不要将产品暴露在高温下(例如来自其他照明设备)。

2 安装

2.1 装置

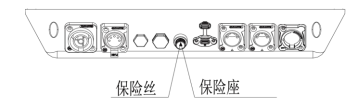
吊挂安装

- 在安装设备的时候一定要远离易燃物品(装饰材料等),根其保持至少0.5米的距离。
- 在吊挂使用时,务必安装一根保险绳,其重量至少是灯具重量的10倍。
- 在吊挂使用时,固定灯具的装置必须用至少可以承受灯具重量 10 倍的安装架。
- 如图所示,保险绳需要穿过灯具保险绳孔和安装架,确保连接灯具的结构牢固。
- 灯钩使用 M12 螺丝拧紧固定在快速锁中间的 Φ12 孔中。



2.2 更换保险丝

- 先用螺丝刀把保险座拆出来;
- 把旧的保险丝从保险座里拔出来;
- 把新的保险丝装进保险座中;
- 最后将保险座装回原来的位置。

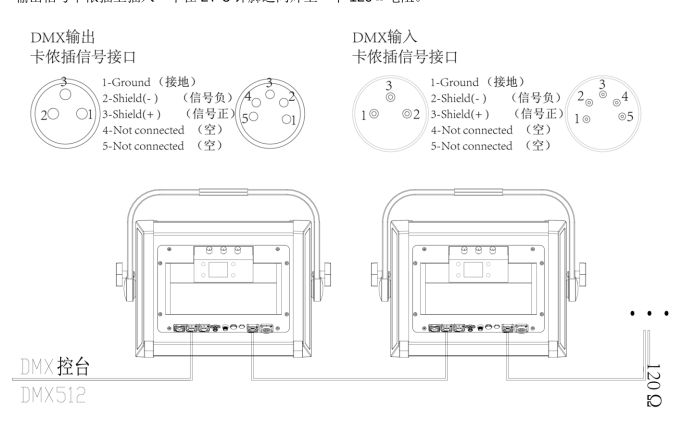


2.3 电源连接

- 本产品使用输入输出电源线为 1.5 平方毫米铜芯线,电源线串联时,使用 220V 交流电源时不能超过 6 台灯,使用 110V 交流电源时不能超过 3 台灯。
- 本产品输入电压可以在 AC100-240V,50/60Hz 范围内工作。
- 在欧洲或中国,火线(L)须是(棕)色,零线(N)须是(蓝)色,接地线须是(黄)色或(黄绿双)色。在美洲地区,火线(L)须是(黑)色,零线(N)须是(白)色,接地线须是(绿)色或(黄绿双)色。

2.4 信号连接

- 将 DMX512 控台连接到灯具上,需要一根 DMX512 信号线才能连接到 DMX512 控台。该灯具具有 3/5 针卡 依插,用于输入和输出信号。
- DMX 通道模式是有 N 个通道, 灯具的地址码设置如 1, (NX1)+1, (NX2)+1, (NX3)+1, ...。
- DMX 地址码可以是 001 到 512 之间的任意数值。
- 为了避免灯具 DMX512 信号受到干扰,请在灯具 DMX512 输出信号接上一个终端器,即在最后一台灯具的输出信号卡侬插上插入一个在 2、3 针脚之间焊上一个 120 Ω 电阻。



3 操作方法

3.1 按键操作

◆ MENU: 主菜单选择或返回上一级菜单;

◆ ENTER: 选择确定;

◆ UP: 菜单选择或参数递增; ◆ DOWN: 菜单选择或参数递减;

3.2 显示菜单

旋钮模式	1. 亮度 0-10	00% 2. 色温 18	00-10000K 3. 调绿±25	旋钮模式选择,默认模式1	
	1. 色调 0-10	00% 2. 饱和度	0-100% 3. 亮度 0-100%		
静态设置		红色	0-255	静态颜色设置	
		绿色	0-255		
		蓝色	0-255		
	手动控制	琥珀色	0-255		
		草绿色	0-255		
		青色	0-255		
		频闪	0-25		
		1800K	•	色温选择	
		2200K			
		2700K			
		3000K			
		3200K			
	色温	4000K			
		4500K			
		5000K			
		5600K			
		6000K			
		6500K			
		7000K			
		8000K			
		10000K			
		颜色1		内置 48 颜色(详细见附件一)	
	色卡	颜色 2			
		• • •			
		颜色 48			
		青色		颜色选择	
	CMY	玫红			
		黄色			
也址码	001 - 512	(默认 001)		DMX 地址码设置	
	312			(根据通道模式最高限制)	

	DMX512 (默讠	<u></u>			DMX512 信号
	从机				
通道模式	BASIC				DMX 通道模式选择
	SSP				
	TOUR(默认)				
	TR16				
	HSIC				
	CMY				
场景播放	自走程序1				场景播放
	自走程序 2				
	力士和岸10				
	自走程序 10				
	场景 1				
	场景 2		/sr # 0 055		自编程效果 EDIT 1/ EDIT 2
场景编辑			红色 0-255		STEP 1-30 为自编程效果 EDIT 1/2 程
			绿色 0-255		序编辑
			蓝色 0-255 琥珀色 0-2		7.3 200.1-1
			草绿色 0-2		
	場景 1−2	程序 1-10	青色 0-255		
	33,7,12	1110	频闪 0-25	J	
			色温 0-255		
			色卡 0-255		
			时间 0-255		
			渐变 0-255	5	
	清除	场景 1-2			
	上传	****	发送 OK		
 设置		复位	****	OK	
(密码	复位		隐藏		
****)		无线隐藏	显示		
		慢速(默认)			
	调光速度	关闭			调光曲线旋转,OFF 关闭,DIM4 最慢
		保持			失去 DMX 信号后保持 DXM 最后的状态
	无 DMX 信号	黑场			失去 DMX 信号后黑场
			 犬认)		200 200 II 37E M. 23
		2400Hz			
	刷新频率	4000Hz			
	764777777	6000Hz			
		25000Hz			
		自动模式(型子 ナト ノ		自动模式,风机随温度变化
	 风机模式	全功率模式			全功率模式,风机转速最快
	グバルの大人	静音模式			静音模式,风机转速最慢
		关闭			按键锁关
	显示屏锁	开启(默认)		按键锁开(密码 UP/DOWN/UP/DOWN)
			,		1女奘坝/T(省省 Ur/ DUWN/ Ur/ DUWN)

		关				显示屏常亮	
	見加味油	10 秒	10 秒			不操作按键侯 30s 灭屏	
	屏保时间	30 秒 (默认)				不操作按键侯 1min 灭屏	
		2 分钟				不操作按键侯 2min 灭屏	
	工体长 0.	否 (默认)				不复位	
	无线复位	是				无线复位	
		仅有线(默记	人)			仅有线	
	信号转接	仅无线				仅无线	
		无线转有线				无线转有线	
	\# \		中文			\F-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	语言	****	英文	(默讠	()	语言设置	
		全功率(默记	人)			全功率模式	
			红色		0-255	全亮颜色校正模式	
			绿色		0-255		
	海 丸 小 工	エーレー	蓝色		0-255		
	颜色校正	手动校正	琥珀1	色	0-255		
			草绿仓	色	0-255		
			青色		0-255		
		工厂校正	1			工厂校正模式	
			STATION			WIFI 设置	
		WIFI 模式	AP (AP (默认)			
			SMAR	SMART			
		名称	YJSS	YJSS5552			
		密码	уј000	уј000001			
	WILL	LOCAL IP	XXX.	xxx. xxx. xxx. xxx			
工件汎異	WIFI	REMOTE IP	XXX.	XXX. XXX. XXX			
无线设置		MAC	XX. XX. XX. XX. XX		xx. xx. xx		
		WIFI 重启	否	否			
		₩111 里/□	是				
		WIDI 有位	否	否			
		WIFI 复位	是	是			
	蓝牙	MAC	XX. XX	x. xx.	xx. xx. xx	蓝牙设置	
	流 .刀	名称	YJSS	5552			
	灯具使用时	间				灯具使用时间	
	温度					光源温度	
信息	软件版本					软件版本信息	
	DUM	灯具UID		0x38	8Axxxxxxx	灯具 RDM ID	
	RDM	灯具名称				灯具名称	

4 使用 DMX512 控台

4.1 DMX 通道表

HSIC 模式(8CH)	通道值	功能		
CH.1	0-255	亮度		
CH.2	0-255	色调		
CH.3	0-255	色调微调		
CH.4	0-255	饱和度		
	色温			
	0-9	无效		
	10	1800K		
	25	2200K		
	40	2700K		
	55	3000K		
	70	3200K		
	85	4000K		
CH.5	100	4500K		
	115	5000K		
	130	5600K		
	145	6000K		
	160	6500K		
	175	7000K		
	190	8000K		
	205	10000K		
	255	10000K		
	色温调绿			
	0-10	无效		
	11-29	减绿		
CH.6	30-69	-99% → -1%		
	70-129	无效		
	130-189	1% → 99%		
	190-255	加绿		
	频闪			
	0-9	空白		
	10-99	频闪从慢到快		
CH.7	100-109	无效		
	110-179	雷电频闪		
	180-189	无效		
	190-255	随机频闪		
	控制 (停顿 3s 后执行	,		
	0-10	无效		
	11-60	空白		
CH.8	61-70	风机自动调速		
	71-80	风机静音模式		
	81-90	风机全功率模式		
	91-100	空白		

101-110	调光速度关闭
111-120	调光速度慢速
121-150	空白
151-160	1200Hz
161-170	2400Hz
171-180	4000Hz
181-190	6000Hz
191-200	25000Hz
201-210	复位
211-255	空白

BASIC	SSP	TOUR	TR16	泽泽体	TL AN		
(3CH)	(8CH)	(13CH)	(20CH)	通道值	功能		
CH.1	CH.1	CH.1	CH.1	0-255	亮度		
-	-	-	CH.2	0-255	亮度微调		
-	CH.2	CH.2	CH.3	0-255	红色		
-	-	-	CH.4	0-255	红色微调		
-	CH.3	CH.3	CH.5	0-255	绿色		
-	-	-	CH.6	0-255	绿色微调		
-	CH.4	CH.4	CH.7	0-255	蓝色		
-	-	-	CH.8	0-255	蓝色微调		
-	CH.5	CH.5	CH.9	0-255	琥珀色		
-	-	-	CH.10	0-255	琥珀色微调		
-	CH.6	CH.6	CH.11	0-255	草绿色		
-	-	-	CH.12	0-255	草绿色微调		
-	CH.7	CH.7	CH.13	0-255	青色		
-	-	-	CH.14	0-255	青色微调		
				色卡	色卡		
CH.2	-	CH.8	CH.15	0-10	无效		
				11-255	色卡颜色(详细见附件一)		
				色温	色温		
				0-9	无效		
				10	1800K		
				25	2200K		
				40	2700K		
				55	3000K		
				70	3200K		
CH.3	_	CH.9	CH.16	85	4000K		
CH.3	-	Cri.9	CH. 10	100	4500K		
				115	5000K		
				130	5600K		
				145	6000K		
				160	6500K		
				175	7000K		
				190	8000K		
				205	10000K		

				255	10000K	
				色温调绿		
				0-10	无效	
				11-29	减绿	
CH.4	_	CH.10	CH.17	30-69	-99% → -1%	
				70-129	无效	
				130-189	1% → 99%	
				190-255	加绿	
				内置效果		
				0-40	无效	
				41-50	效果 1	
				51-60	效果 2	
				61-70	效果3	
				71-80	效果 4	
				81-90	效果 5	
-	-	CH.11	CH.18	91-100	效果 6	
				101-110	效果7	
				111-120	效果 8	
				121-130	效果 9	
				131-140	效果 10	
				141-150	场景 1	
				151-160	场景 2	
				161-255	无效	
-	-	CH.12	CH.19	0-255	内置效果速度调节	
				频闪		
				0-9	空白	
				10-99	频闪从慢到快	
	CH.8	CH.13	CH.20	100-109	无效	
				110-179	雷电频闪	
				180-189	无效	
				190-255	随机频闪	
				控制 (停顿	(3s 后执行)	
				0-10	无效	
				11-60	空白	
				61-70	风机自动调速	
				71-80	风机静音模式	
				81-90	风机全功率模式	
				91-100	空白	
	CH.9	CH.14	CH.21	101-110	调光速度关闭	
				111-120	调光速度慢速	
				121-150	空白	
				151-160	1200Hz	
				161-170	2400Hz	
				171-180	4000Hz	
				181-190	6000Hz	
				191-200	25000Hz	

		201-210	复位
		211-255	空白

CH.1 0-255 亮度 CH.2 0-255 育色 CH.4 0-255 責色 長年 長春 CH.5 色卡 石炭 11-255 色卡颜色(详细见附件・) 10-9 无效 10-9 无效 10-9 无效 10-9 无效 10-9 2200K 40-0 2200K 55 3000K 70-1 3200K 115 5000K 130-0 4500K 145 6000K 145 6000K 145 6000K 145 7000K 190 8000K 205 10000K 205 10000K 205 10000K 205 1000 1000 1000 1000	CMY 模式(11CH)	通道值	功能
 CH.3 0-255	CH.1	0-255	亮度
黄色 CH.5 ტ卡 无效 11-255 色+颜色(详细见附件一) 2	CH.2	0-255	青色
 色卡 ○10 元效 ○9 元效 10 1800K 25 2200K 40 2700K 55 3000K 70 3200K 85 4000K 115 5000K 130 5600K 145 6000K 146 6000K 160 6500K 175 7000K 190 8000K 190 205 10000K 255 10000K 175 7000K 190 8000K 205 10000K 255 10000K 255 10000K 260 11-29 減縁 0-10 五效 11-29 減縁 10-189 1% → 99% 190-255 加縁 190-255 195-25 196-25 197-20 198-3 190-25 <l< td=""><td>CH.3</td><td>0-255</td><td>玫红色</td></l<>	CH.3	0-255	玫红色
CH.5 0-10 无效 11-255 色卡颜色(详细见附件一) 6	CH.4	0-255	黄色
11-255 色末颜色(详細见附件一) 色温 10		色卡	
色温	CH.5	0-10	无效
0-9		11-255	色卡颜色(详细见附件一)
10		色温	
25 2200K 40 2700K 55 3000K 70 3200K 85 4000K 115 5000K 115 5000K 115 5000K 145 6000K 145 6000K 175 7000K 190 8000K 205 10000K 205 10000K 255 10000K 255 10000K 11-29 被縁 70-129 无效 130-189 130-189 130-189 130-189 130-255 加縁 70-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 61-70 效果 5 91-100 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8 61-70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0-9	无效
Here		10	1800K
55 3000K 70 3200K 85 4000K 100 4500K 115 5000K 130 5600K 145 6000K 160 6500K 175 7000K 190 8000K 205 10000K 255 10000K 255 10000K 6-8 ags 0-10 70-129 減減 70-129 元效 130-189 1% → 99% 190-255 加绿 PB数果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 CH.8 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		25	2200K
CH.6 70 3200K 85		40	2700K
CH.6 100		55	3000K
CH.6 100 4500K 115 5000K 130 5600K 145 6000K 160 6500K 175 7000K 190 8000K 205 10000K 255 10000K 68温jg -0-10 70-129 成級 70-129 无效 130-189 1% → 99% 190-255 加禄 PMT效果 0-40 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 CH.8 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		70	3200K
H 115		85	4000K
130	CH.6	100	4500K
145		115	5000K
160		130	5600K
175		145	6000K
190 8000K 205 10000K 255 10000K 255 10000K		160	6500K
205 10000K 255 10000K 6월編纂 0-10 无效 11-29 減绿 30-69 -99% → -1% 70-129 无效 130-189 1% → 99% 190-255 加绿		175	7000K
255 10000K 6温调録 0-10		190	8000K
色温调绿 0-10 无效 11-29 减绿 30-69 -99% → -1% 70-129 无效 130-189 1% → 99% 190-255 加绿 内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		205	10000K
CH.7 CH.7		255	10000K
CH.7 11-29 減録 30-69		色温调绿	
CH.7 30-69 -99% → -1% 70-129 无效 130-189 1% → 99% 190-255 加绿 内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 CH.8 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		0-10	无效
70-129 无效 130-189 1% → 99% 190-255 加绿 CH.8 内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		11-29	减绿
130-189 1% → 99% 190-255 加绿 CH.8 内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8	CH.7	30-69	-99% → -1%
CH.8 190-255 加绿 内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		70-129	无效
内置效果 0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		130-189	1% → 99%
0-40 无效 41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		190-255	加绿
41-50 效果 1 51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		内置效果	
51-60 效果 2 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		0-40	无效
CH.8 61-70 效果 3 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		41-50	效果 1
CH.8 71-80 效果 4 81-90 效果 5 91-100 效果 6 101-110 效果 7 111-120 效果 8		51-60	效果 2
81-90效果 591-100效果 6101-110效果 7111-120效果 8		61-70	效果 3
91-100效果 6101-110效果 7111-120效果 8	CH.8	71-80	效果 4
101-110效果 7111-120效果 8		81-90	效果 5
111-120 效果 8		91-100	效果 6
		101-110	效果 7
		111-120	效果 8
121-130 效果 9		121-130	

	131-140	效果 10
	141-150	场景 1
	151-160	场景 2
	161-255	无效
CH.9	0-255	内置效果速度调节
	频闪	
	0-9	空白
	10-99	频闪从慢到快
CH.10	100-109	无效
	110-179	雷电频闪
	180-189	无效
	190-255	随机频闪
	控制 (停顿 3s 后执行	-)
	0-10	无效
	11-60	空白
	61-70	风机自动调速
	71-80	风机静音模式
	81-90	风机全功率模式
	91-100	空白
	101-110	调光速度关闭
CH.11	111-120	调光速度慢速
	121-150	空白
	151-160	1200Hz
	161-170	2400Hz
	171-180	4000Hz
	181-190	6000Hz
	191-200	25000Hz
	201-210	复位
	211-255	空白

附件一

预设颜色	数值	色卡名称		X坐标	Y坐标
	0-10	无效			•
色卡 1	11-15	L176	淡红色	0.407	0.321
色卡 2	16-20	R40	粉红色	0.499	0.321
色卡 3	21-25	L24	鲜红色	0.561	0.296
色卡 4	26-30	L164	深红色	0.659	0.302
色卡 5	31-35	L747	淡橙色	0.389	0.344
色卡 6	36-40	R303	桃红色	0.448	0.353
色卡 7	41-45	L08	橙红色	0.498	0.347
色卡 8	46-50	L25	赤红色	0.566	0.359
色卡 9	51-55	L04	淡黄色	0.37	0.335
色卡 10	56-60	L237	赤黄色	0.43	0.365
色卡 11	61-65	R321	金黄色	0.477	0.406
色卡 12	66-70	L652	深黄色	0.535	0.399
色卡 13	71-75	L212	黄白色	0.34	0.363
<u> </u>	76-80	L765		0.389	0.412
<u>色下 14</u> 色卡 15	81-85	L513		0.38	0.447
色卡 16	86-90	L100		0.41	0.502
<u>色下 10</u> 色卡 17	91-95	L244		0.324	0.388
色卡 18	96-100	R4430	浅绿色	0.318	0.388
色卡 19	101-105	L122		0.234	0.543
色卡 20	106-110	L90	深绿色	0.184	0.641
<u>色下 20</u> 色卡 21	111-115	L243		0.286	0.37
色卡 22	116-120	R92	松石绿	0.235	0.36
色卡 23	121-125	R94		0.185	0.459
色下 23 色卡 24	126-130	L327		0.162	0.496
色下 24 色卡 25	131-135	L191	淡水蓝	0.162	0.496
色下 25 色卡 26	136-140	L728		0.256	0.302
<u>巴下 20</u> 色卡 27	141-145		<u> </u>		0.302
<u>巴下 27</u> 色卡 28	146-150	L117 L354	<u> 月 </u>	0.223 0.173	0.265
色下 20 色卡 29	151-155	L534		0.173	0.284
色下 29 色卡 30	156-160		新蓝色	0.246	0.249
<u>巴下 30</u> 色卡 31		L501		0.204	
色卡 32	161-165 166-170	L174 L165	深青蓝色 天蓝色		0.205 0.158
色卡 33	171-175		淡紫色	0.159 0.288	0.156
色卡 34		L136			
巴下 34 色卡 35	176-180 181-185	L194	粉紫色	0.24	0.183
		L142		0.209	0.148
色卡 36	186-190	L700		0.177	0.07
色卡 37	191-195	L35		0.335	0.289
<u>色卡 38</u> 色卡 39	196-200	L794	<u> </u>	0.335	0.251
	201-205	L328	<u>深粉色</u>	0.335	0.18
色卡 40	206-210	L795	品红色	0.327	0.138
色卡 41	211-215	L154	浅玫瑰粉	0.35	0.318
色卡 42	216-220	L127	烟熏粉	0.397	0.265
色卡 43	221-225	L192	<u>肉粉色</u>	0.41	0.237
色卡 44	226-230	L332	<u>玫瑰红</u>	0.465	0.193
色卡 45	231-235	L790		0.378	0.324
色卡 46	236-240	L157	粉色	0.457	0.272
色卡 47	241-245	R332	樱桃粉色	0.489	0.295
色卡 48	246-250	L128	亮粉色	0.57	0.263