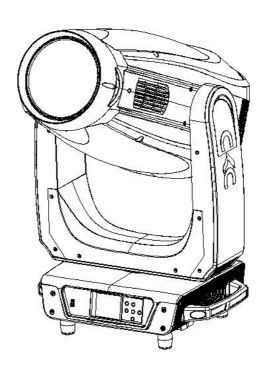


V8pro





在进行任何安装、维修及清洁灯具前,请确认已将电源切断! 使用本灯具前,请阅读本说明书。

目录

1
3
3
4
4
4
4
6
6
6
6
6
6
7
7
7
8
8
8
8
24
25
25
26



在进行任何安装、维修及清洁灯具前,请确认已将电源切断! 使用本灯具前,请阅读本说明书。

国家高新技术企业IS09001	国际质量体系认证企业

★声明★

- 本说明书包含如何安全使用以及安装的重要信息,请认真阅读后按要求进行操作和安装,并请将此说明书妥善保管;
- 设备在出厂时,性能完好,包装完整。操作者应严格遵守说明书所陈述的警告事项和操作说明,任何因误用或忽视说明书而导致的故障问题或损坏,不在本公司负责的范围及保修之内。
- 本说明内相关资料仅供参考,所有灯具产品均以实物为准,如有变动,恕不另行通知,我司将保留最终解释权。

一、安全警告信息

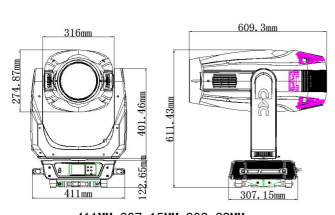
- ●本产品属于专业用途,不适用于其它。
- ●收到灯具后,请检查包装是否完整,并拆包检查设备是否有因运输而导致的损坏。如出现运输而导致的损坏,请不要使用此灯具,并尽快与当地 技术人员或厂家联系。
- ●请把电源线接地,以防触电。
- ●维修、清洁设备前请先断开电源
- ●灯具必须安装在足够通风的地方,至少距离邻近表面 50CM,确保没有任何 通风孔被堵塞。
- ●灯具运行时表面最高温度可达 60℃,请勿徒手触摸
- ●请勿将该设备连接任何调光器
- ●灯具运行时禁止触摸电线,以防电击。
- 为防止或减少电击、起火危险,请勿将灯具暴露在雨水或潮湿环境。
- ●机器外壳如有明显损坏应及时更换
- ●本产品防护等级为 IP30, 适合室内使用。

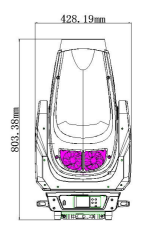
- ●灯具应保持清洁,避免长时间在过热或多尘环境下使用,防止灯具接触到 化学液体。
- ●在使用产品时应注意避免火、热、电冲击、紫外线辐射引起的严重或致命 损伤。在通电或安装使用前先要阅读说明书。遵循操作安全防范方法并 注意说明书及设备上的警示标语。
- 请勿将灯具直接安装在可燃物体上。
- ●灯具所有外表面离可燃物最小距离 0.5M。
- ●灯具的最小安全照射距离 5M。
- ●灯具在-5°C~45°C正常工作,更换设备里的任何元器件、配件时,确保电源已断开,以防触电造成伤害。
- ●灯具上的保护外壳、透镜和显示屏,如果产生可见的损坏,即损坏到失效的程度,如产生裂缝和深痕时应更换。
- ●悬挂灯具时,必须验证悬挂设备要能承受灯具的 6 倍以上重量。安装完毕后要验证灯盖及安装扣锁牢固并无损伤,同时使用安全保险绳作为灯具的辅助安全,固定在桁架上。
- ●必须是专业人员方可进行灯具的安装、操作和维修,并严格遵守操作说明 书所陈述规程操作。
- ●眼睛不能正视发光体。
- ●在安装前,请确认所使用的电源电压和灯具所标识的电压相符。应将每一台灯具正确接地,并按照相关的标准进行电气安装。不要将灯具电源连接到其他任何调光装置上。

- ●多台灯具串联操控时, 信号线可多条联接, 电源必须单独联接。
- ●请不要在出光口处放置任何过虑器或其它物品,不要更换非原厂零部件。
- ●避免易燃液体、水或金属等导电体进入灯具内部,以免电击或起火,如有 异物进入灯具,请立即切断电源。
- ●如果此灯具的外部软缆或软线发生损坏了,该线要由制造商、其代理商或 类似有资格的人更换,以避免发生危险。
- ●此灯具内的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换。
- ●如果您还有其它关于如何安全操作设备的问题,请联系我司技术人员或 拨打服务热线。
- ●需再次运输时,请使用原包材。

二、产品简介

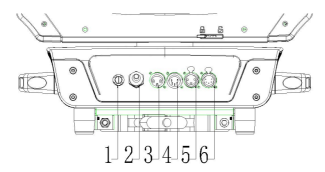
2.1、灯具外形尺寸





411MMx307. 15MMx803. 38MM

2.2、灯具结构图



- 1.保险丝座
- 2.凯士接头 PG11
- 3.卡侬座3针公
- 4.卡侬座5针公
- 5.卡侬座3针母
- 6.卡侬座5针母

2.3、灯具包装附件

名称	数量	单位	备注
信号线	1	PCS	
钢丝安全绳	1	PCS	

三、设备主要技术参数

产品执行标准: GB 7000.1-2015, GB7000.217-2008, Q/YF 1-2017

● 电参数

额定输入电压 100V-240V~ 50Hz/60Hz

整灯额定功率: 1161 W 功率因素: 1.00 PF

最大输入电流: 14.12A

● 颜色系统

色温: 6200K 显指: 92

颜色盘: 7+1

带 CMY+CTO

● 图案系统

旋转图案盘: 6+1

固定图案盘: 7+1;

● 切割系统

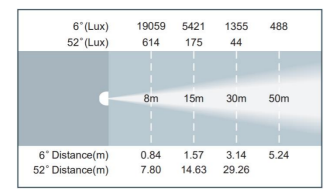
带切割、带棱镜、带雾化

● X 轴/Y 轴

X 轴扫描 540°或 630°8bit/16bit 精度扫描;

Y 轴扫描 270°8bit/16bit 精度扫描

● 光学系统



出光角度: 6°-52°

● 其它效果功能

快速电子频闪 1-25Hz

调光曲线: 四种

● 其它特性功能

控制通道: 二种通道模式(36/52CH)

灯体重量: 40 KG

四、包装运输

4.1、拆卸包装

注意: 1、当收到灯具后,请拆包检查是否有因运输而导致的损坏,如出现运输而导致的损坏,请不要使用此灯具,并尽快与当地技术 人员或厂家联系。

4.2、设备包装

- 1、灯具包装前先断开电源使灯具完全冷却;
- 2、航空箱只能叠放两层,禁止倒放;

五、安装要求说明

5.1、灯钩安装

灯具可安装在舞台上或任意方向的桁架上, 灯钩能快捷简易地锁紧在桁架上。

警告!

灯具必须使用 2 个灯钩固定设备, 并以 1/4 旋转扣紧, 另必须加 1 条安全保险绳连接在底座孔上, 注意不能连接在搬运手柄上。

5.2、设备安装

- 1、安装前必须验证灯钩及保险绳没有损坏,并验证安装物体能承受灯具及电缆附属等设备的总重量 6 倍:
- 2、灯钩安装在灯体底座上,将灯钩水平插入底座安装孔,顺时针旋转 1/4

圈锁紧,同样方法安装第二个灯钩。(灯钩形状以实物为准)

六、电源、信号连接

6.1、电源连接

连接方法:

- L(火线)棕色线
- E(地线)黄/绿双色线
- N(零线)蓝色线

连接电源时请注意电源电压和频率须与灯具上所标注的电压和频率相符。当多台灯具同时使用时,建议每台灯具的电源分别连接,这样可对每台灯具单独进行电源开/关控制。

注意:连接电源时必须将地线(黄/绿双色线)安全接地,并符合电气安装所有相关标准。

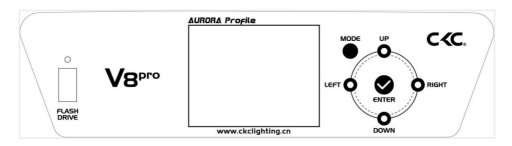
6.2、信号连接

灯具设有标准的 DMX 输入和输出的 3/5 芯 XLR 插。请使用专为 DMX512 屏蔽双绞信号线;信号线一般连接距离在 150 米,长距离信号传输时,必须加入 DMX512 信号放大器。

使用一条屏蔽双绞信号线从控制器的 DMX 输出口连接到第一台设备的 DMX 输入口,并从第一台设备的 DMX 输出口连接到第二台设备的 DMX 输入口,依此类推,直到将所有的灯具连接完毕,然后在每一连路的最后一个连接灯具输出 3/5 芯插孔上安装一个终端插头。(在 3/5 芯带针卡侬插头的 2、3 插针之间焊接一个 4/1W、120 Ω 的电阻)。

七、控制面板

7.1、面板介绍



- ●采用 2.8 寸触摸屏,操作面板带可充电式电池,无需上电就可以进入菜单设地址码和进行其它设置。
- ●按 MODE (功能)键查看或修改灯具功能设置,按 UP (上) DOWN (下) LEFT (左) RIGHT (右)键选择功能菜单。
- ●按 ENTER(确认)键确认您选择好的功能菜单,将进入菜单中相对应的 子菜单,每一项菜单均代表着灯具的特定功能(具体见下表所示)。
- ●按 ENTER(确认)键保存您所作的修改或进入子菜单,按 UP 或 DOWN 键可对数值进行修改(增减数值)。
- ●按 MODE (菜单)键回到上一级菜单或退出。

7.2、功能菜单操作

默认设置:	上电关泡,温度为摄氏度℃,没信号时为 Hold,时间清除密码: 050
RDM 代码:	0x062B

	PAN, TILT, Cyan, Magenta, Yellow, CTO, Gobo,
复位出错信	GoboRot, FixedGoboWheel, Zoom, Focus,
息	ColorWheel, Prism1, Prism1Rot, Prism2, Prism2Rot, Frost, Iris,
	Animation1
+ 14 74 - 1.2	PAN, TILT,
电机修正通	Cyan, Magenta, Yellow, CTO, Gobo, FixedGoboWheel, Zoom, Focus,
道	ColorWheel, Prism1 , Prism2 , Animation1
基本功能	16Bit/8Bit 水平垂直, CMY, CTO, 颜色盘, 旋转图案盘, 旋转图案, 固定图案, 调焦, 雾化, 棱镜, 棱镜旋转, 光圈, 火盘, 切割, 16BitLED 调光, RDM

开机显示	Software Update
	Please Wait 检测是否需更新软件,10 秒无更新否则跳过。
	CKC
	灯具检测
	V8
	电机复位
	请等待…

	地址码设	A001~AXXX		接收地址设置
	置			
 设置	使用模式	标准模式		标 准 模 式
以且		扩展模式		(36CH)
				扩展模式
				(52CH)
	状态设置	无 Dmx 模式	关闭/保持/自动	当没有 DMX 时
Functi				的状态
Functi		水平反向	开/关	水平扫描反相
0.70		垂直反向	开/关	垂直扫描反相
on		水平角度	630/540	扫描角度选择
		测位盘检测	开/关	扫描测位盘是

	运行速度	速度 1 [~] 4	否起作用
	休眠选择	美,01M~99M,	扫描模式选择
	11 ***(********************************	15M	灯具休眠时间
		23.0	设置
	标准模式	<u> </u>	标准模式
	舞台模式		舞台模式
调光模式	 电视模式		电视模式
	建筑模式		建筑模式
	剧院模式		剧院模式
泪底苗丛	摄氏度		温度单位选
温度单位	华氏度		择℃/℉
	直线曲线		直线曲线
 调光曲线	平方曲线		平方曲线
炯儿曲线	反平方曲线		反平方曲线
	S型曲线		S型曲线
调光频率	1200Hz/3600Hz/	/5000Hz/10KHz/15	LED 刷新率
	KHz/20KHz/25KH	łz	
风扇设置	灯头风扇	自动	机头风扇自动
		高速	调速
		低速	机头风扇固定
			高速运行
			机头风扇固定
			低速运行
	底座风扇	自动	底座风扇自动
		高速	调速
			底座风扇固定
			高速运行
面板设置	背光延迟	01 [~] 60m	显示屏背光关
			闭时间
	显示反转	美/开	显示 180 度反
			转
	按键锁	关/开	显示菜单按键

				锁功能
		显示闪烁	美/开	没信号时显示
				闪烁
		语言选择	英文/中文	显示语言选择
	显示设置	通道值显示	水平	显示各个通道
		从机设置	从机 1, 从机 2, 从	值
		自动程序	机 3	从动接收位置
			主机 / 独立	选择
				运行自动程序
	出厂设置	美/开		恢复出厂参数
				值
	USB 更新	美/开		USB 更新
	电机复位	全部		灯体全部复位
		水平垂直		水平垂直电机
		其他		单独复位
				其它功能复位
	测试通道	水平		通道测试
T	手动控制	水平=XXX		面板通道调节
Test		:		
	数据校准	-校准密码-		通道数据校准
		水平		密码 050
		:		通道数据校准
	时间信息	当前时间		当前灯具运行
		总时间		时间(Hours)
		上次时间		灯具运行总时
		时间密码		闰(Hours)
信息		清除时间		上次清除机器
				运行时间
				(Hours)
				时间清零密码
		11		(Password=5

		0)
		开/关
温度信息	头部温度	温度显示信息
	底座温度	
风扇速度	底座风扇 1:xxxx RPM	风扇速度显示
	底座风扇 2: xxxx RPM	
	冷却风扇 1: xxxx RPM	
错误信息	水平,垂直	复位后错误信
		息显示
灯具型号	V8	
软件版本	1U V1. X. X	各个IC软件
	2U V1. X. X	版本信息
	3U V1. X. X	

英文菜单:

	开机	Software Update
显示		Please Wait 检测是否需更新软件,10 秒无更新否则跳过。
		CKC
		Fixture Type Check
		V8
		Motor Reset

SET	Dmx	A001~AXXX	接收地址设置	
	Presets			
	User	Standard	标 准 模 式	
	Mode	Extend	(33CH)	
			扩 展 模 式	
			(52CH)	

Status	No DMX Mode	Black/Hold/Auto	当没有DMX时的
	P. Reverse	ON/OFF	状态
	T. Reverse	ON/OFF	水平扫描反相
	Pan Degree	630/540	垂直扫描反相
	Feedback	ON/OFF	扫描角度选择
	Move. Speed	Speed 1 [~] 4	扫描测位盘是
	Hibernation	OFF, 01M~99M,	否起作用
		15M	扫描模式选择
			灯具休眠时间
			设置
	Standard		标准模式
	Stage		舞台模式
Dim Mode	TV		电视模式
	Architectural		建筑模式
	Theatre		剧院模式
Temp.	Celsius		温度单位选
C/F	Fahrenheit		择℃/℉
	Linear		直线曲线
Dim	Square		平方曲线
Curve	Inv-Square		反平方曲线
	S-Curve		S型曲线
Frequen	1200Hz/3600Hz/	/5000Hz/10KHz/15	LED 刷新率
су	KHz/20KHz/25KI	Hz	
Fan Set	Head Fan	Auto	机头风扇自动
		High	调速
		Low	机头风扇固定
			高速运行
			机头风扇固定
			低速运行
	Base Fan	Auto	机头风扇自动
		High	调速
			机头风扇固定

Functi on

				高速运行
	LCD. Set	Backlight	01 [~] 60m	显示屏背光关
		Flip Display	OFF/ON	闭时间
		Key Lock	OFF/ON	显示180度反转
		DispFlash	OFF/ON	显示菜单按键
		Language	English/Chinese	锁功能
				没信号时显示
				闪烁
				显示语言选择
	Disp. Se	Channe1	PAN·····	显示各个通道
	t	Value	Slave1, Slave2, S	值
		Slave Set	lave3	从动接收位置
		Auto. Prog	Master / Alone	选择
				运行自动程序
	DFSE	OFF/ON		恢复出厂参数
				值
	USB	OFF/ON		USB 更新
	Update			
	Reset.M	A11		灯体全部复位
		Pan&Tilt		水平垂直电机
		Other		单独复位
				其它功能复位
	Test.Ch	PAN ·····		通道测试
	an			
Test	Panel.C	PAN =XXX		面板通道调节
	trl.	:		
	Calibra	-Password-		通道数据校准
	te	PAN		密码 050
		:		通道数据校准

	Time. In	Current	当前灯具运行
	fo	Total Time	时间(Hours)
		Last Time	灯具运行总时
		Timer PIN	间(Hours)
		Clear Last	上次清除机器
			运行时间
			(Hours)
			时间清零密码
			(Password=50
)
			ON/OFF
Informa	Temp.	Base Temp.	温度显示信息
tion	Info	Head Temp.	
tion	Fan	Base Fan1:xxxx RPM	风扇速度显示
	Speed	Base Fan2: xxxx RPM	
		Cool Fan1: xxxx RPM	
		•••••	
	Error.	Pan, Tilt	复位后错误信
	Info		息显示
	Model.	V8	灯具型号信息
	Info		
	Softwar	1U V1. X. X	各个 IC 软件版
	e.V	2U V1. X. X	本信息
		3U V1. X. X	
		:	

八、DMX 控制通道表

ST .	EX.	Function	Values	功能
1	1	Pan	000 - 255 Pan Movement (540/630)	水平

$\overline{}$					
2	2	Pan fine	000 -255 Pan Fine	水平微调	
3	3	Tilt	000 - 255 Tilt Movement (270)	垂直	
4	4	Tilt fine	000 -255 Tilt Fine	垂直微调	
5	5	Dimmer	000 -255 Intensity 0 to 100%	调光	
6	6	Dimmer fine	000 - 255 Dimmer Intensity Fine	调光微调	
			Shutter, Strobe:	频闪	
			000 -031 shutter closed	频闪关闭	
			032 - 063 shutter open	频闪打开	
			064 - 095 strobe Slow to fast	常规频闪从慢到 快	
7	7	7 Strobe functions	096 -127 shutter open	频闪打开	
1	ľ		128 -159 pulse effect Slow to fast	脉冲频闪从慢到 快	
			160 -191 shutter open	频闪打开	
			192 - 223 random strobe Slow to fast	随机频闪从慢到 快	
				224 - 255 shutter open	频闪打开
8	8	Cyan	000 - 255 0% to 100%	青色从浅到深	
	9	Cyan Fine	000 - 255 0% to 100%	青色微调	
9	10	Magenta	000 - 255 0% to 100%	品红从浅到深	
	11	Magenta Fine	000 - 255 0% to 100%	品红微调	
10	12	Yellow	000 - 255 0% to 100%	黄色从浅到深	
	13	Yellow Fine	000 - 255 0% to 100%	黄色微调	

11	14	СТО	000 - 255 0% to 100%	色温从高到低
	15	CTO Fine	000 - 255 0% to 100%	色温微调
12	16	Colour Wheel	Color Wheel: 000 - 005 Color off (open) 006 - 115 Open → Color1Color6 → Open 116 - 120 Open 121 - 130 Deep Red 131 - 140 Medium Blue 141 - 150 Deep Green 151 - 160 Amber 161 - 170 Congo Blue 171 - 180 CTB 181 - 192 Color off (open) 193 - 223 Color Wheel rot. Slow → Fast, CW 224 - 224 Color Wheel rot. Stop 225 - 255 Color Wheel rot. Fast → Slow, CCW	颜色盘 白光 白光→颜色 1 颜色 6→ 6→ 6→ 3 中 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
13	17	Colour Wheel Fine	000 - 255 0% to 100%	颜 色盘微调
			Rotanting Gobos:	旋转图案盘
			000 - 005 Open	白圆
			006 - 020 Gobo 1	图案 1
			021 - 035 Gobo 2	图案 2

			036 - 050 Gobo 3	图案 3
	18	GoboWhee1	051 - 065 Gobo 4	图案 4
14		1	066 - 080 Gobo 5	图案 5
			081 - 095 Gobo 6	图案 6
			096 -110 Gobo 1 shake (slow-fast)	图案1抖动
			111 -125 Gobo 2 shake (slow-fast)	图案2抖动
			126 –140 Gobo 3 shake (slow-fast)	图案3抖动
			141 -155 Gobo 4 shake (slow-fast)	图案 4 抖动
			156 -170 Gobo 5 shake (slow-fast)	图案 5 抖动
			171 -185 Gobo 6 shake (slow-fast)	图案6抖动
			186 - 192 Open	白光
			193 - 223 Gobo Wheel rot. Slow ->	图案盘顺转从慢
			Fast, CW	到快
			224 - 224 Gobo Wheel rot. Stop	停止
			Gobo Wheel rot. Fast ->	图案盘逆转从快
			Slow, CCW	到慢
			Rotanting Gobo Index:	图案旋转
			000 - 005 Gobol Rot. Off	无功能
			006 - 128 Gobo Position 0° 540°	图案旋转定位
15	19	Gobo 1	129 - 191 Gobo Rotation, Slow ->	图案顺转从慢到
	10	Rotation	Fast, CW	快
			192 192 Gobo Rotaion Stop	停止
			193 - 255 Glama COW	图案逆转从快到
			Slow, CCW	慢
		Gobo 1		
16		Rotation	000 – 255 Gobo indexing fine	图案盘旋转微调
	20			
	20	fine	Fixed Gobo:	

	21	2		定图案盘
			000 - 005 Open	白光
			006 - 018 Gobo 1	图案 1
			019 - 031 Gobo 2	图案 2
			032 - 044 Gobo 3	图案 3
			045 - 057 Gobo 4	图案 4
			058 - 070 Gobo 5	图案 5
17			071 - 083 Gobo 6	图案 6
			084 - 096 Gobo 7	图案 7
			097 -109 Gobo 1 shake (slow-fast)	图案1抖动
			110 -122 Gobo 2 shake (slow-fast)	图案2抖动
			123 -135 Gobo 3 shake (slow-fast)	图案3抖动
			136 -148 Gobo 4 shake (slow-fast)	图案 4 抖动
			149 -161 Gobo 5 shake (slow-fast)	图案 5 抖动
			162 -174 Gobo 6 shake (slow-fast)	图案6抖动
			175 -187 Gobo 7 shake (slow-fast)	图案7抖动
			188 - 192 Open	白光
			193 - 223 Gobo Wheel rot. Slow -> Fast, CW	图案顺转从慢到 快
			224 - 224 Gobo Wheel rot. Stop	停止
			Gobo Wheel rot. Fast ->	图案逆转从快到
			Slow, CCW	慢
18	22	Zoom	000 -255 narrow to wide	放大从小到大
	23	Zoom fine	000 - 255 narrow to wide	放大微调
19	24	Focus	000 - 255 0% to 100%	调焦从近到远
	25	Focus fine	000 - 255 0% to 100%	调焦微调
		Iris	<u>Iris:</u>	光圈效果

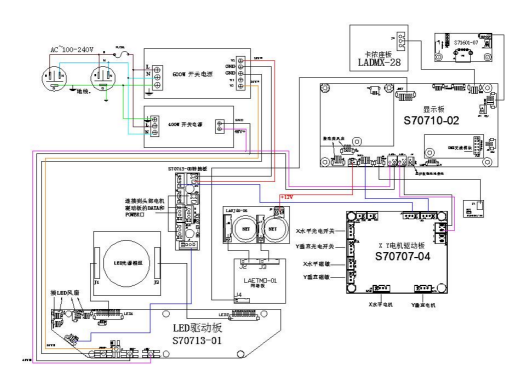
	26		000 - 225 Open - Close	光圈从大到小
20			226 -235 Pulse up, slow -> fast	光圈慢开快收从 慢到快
			236 - 245 Pulse dowm, slow -> fast	光圈慢收快开从 慢到快
			246 - 255 Random effect, slow -> fast	光圈随机效果从 慢到快
			<u>PrismWheel:</u>	棱镜
	07	PrismWhee	000 - 005 no Prism	无功能
21	27	1	006 -130 Prism 1 (6 liner Prism)	六排镜
			131 -255 Prism 2 (4 Facet Prism)	四棱镜
			Prism rotation:	棱镜旋转
			000 - 005 Prism Rot. Off	无功能
			006 -128 Prism Position 0 540°	棱镜定位旋转
22	28	Prism rotation	129 - 191 Prism Rotation, Slow -> Fast, CW	棱镜顺转从慢到 快
			192 - 192 Prism Rotation Stop	停止
			193 - 255 Prism Rotation, Fast -> Slow, CCW	棱镜逆转从慢到 快
23	29	Frost1	000 - 255 0% to 100%	轻雾化
24	30	Frost2	000 - 255 0% to 100%	重雾化
			Animation1:	火盘效果
			000 - 005 Wheel Rot. Off	无功能
		Effect	006 -128 Wheel Position 0 540°	火盘定位旋转
25	31	Whee1	129 - 191 Wheel rot. Slow -> Fast, CW	火盘顺转从慢到 快
			192 -192 Wheel rot. Stop	停止

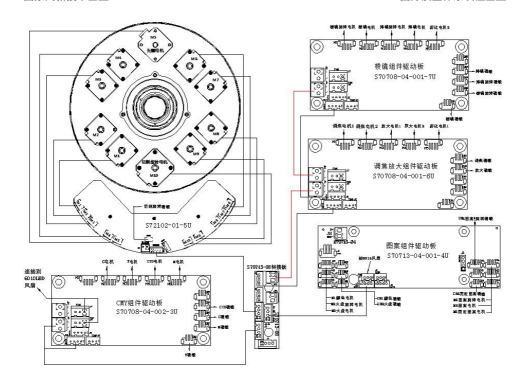
			193 - 255 Wheel rot. Fast -> Slow, CCW	火盘逆转从快到 慢
26	32	Blade 1A	000 - 255 0% - 100%	切割片 1A 从外到
	33	Blade 1A fine	000 - 255 0% - 100%	内
27	34	Blade 1B	000 - 255 0% - 100%	切割片 1B 从外到
	35	Blade 1B fine	000 - 255 0% - 100%	内
28	36	Blade 2A	000 - 255 0% - 100%	切割片 2A 从外到
	37	Blade 2A fine	000 - 255 0% - 100%	内
29	38	Blade 2B	000 - 255 0% - 100%	切割片 2B 从外到
	39	Blade 2B fine	000 - 255 0% - 100%	内 内
30	40	Blade 3A	000 - 255 0% - 100%	切割片 3A 从外到
	41	Blade 3A fine	000 - 255 0% - 100%	内
31	42	Blade 3B	000 - 255 0% - 100%	切割片 3B 从外到
	43	Blade 3B fine	000 - 255 0% - 100%	内
32	44	Blade 4A	000 - 255 0% - 100%	切割片 4A 从外到
	45	Blade 4A fine	000 - 255 0% - 100%	内内
33	46	Blade 4B	000 - 255 0% - 100%	切割片 4B 从外到
	47	Blade 4B fine	000 - 255 0% - 100%	内

34	48	Shape Rotation	000 - 255 Rotation from 0 to 120°	切割盘旋转
	49	Shape Rotation Fine	000 - 255 0% - 100%	切割盘旋转微调
	50	Pan/Tilt Speed	000 -255 Pan/Tilt Fast -> Slow	水平/垂直速度
			<u>Dimmer Mode:</u>	调光模式
			000 020 Standard	标准模式
			021 - 040 Stage	舞台模式
35		Set dimmer	041 - 060 TV	电视模式
00	51	Mode	061 - 080 Architectural	建 筑 模式
			081 - 100 Theater	剧院模式
			101 - 255 Default to Unit Setting	显示菜单设置
			Device settings:	功能设置
			000 - 002 No function	无功能
			003 -004 OFF Display Backlight	关闭显示屏背光
			005 006 On Display Backlight	打开显 示屏背光
		Device	007 -017 Invert Pan on (Hold 3s)	水平反向打开
		settings	018 -029 Invert Pan off (Hold 5s)	水平反向关闭
	52	J	030 -041 Invert Tilt on (Hold 3s)	垂直反向打开
			042 -053 Invert Tilt off (Hold 5s)	垂直反向关闭
			054 -065 Fan Auto (Hold 3s)	风机设置为自动 模式
36	;		066 -077 Fan Silent (Hold 5s)	风机设置为静间 模式

Linear Dimmer Curve (hold	
078 - 089 3s)	设置为直线曲线
090 - 101 Square Dimmer Curve (hold	设置为平方曲线
3s)	
Inv-Square Dimmer Curve	设置为反平方曲
(hold 3s)	线
114 -125 S - Dimmer Curve (hold 3s)	设置为S型曲线
126 - 137 Led Freq. 1200 Hz (hold 3s)	设置刷新率为
120 137 Led Freq. 1200 Hz (Hord 38)	1200 Hz
138 - 149 Led Freq. 3600 Hz (hold 3s)	设置刷新率为
138 - 149 Led Freq. 3000 Hz (Hold 38)	3600 Hz
150 161 L - 1 E	设置刷新率为
150 - 161 Led Freq. 5000 Hz (hold 3s)	5000 Hz
Led Freq. 10.000 Hz (hold	设置刷新率为
102 - 173 3s)	10.000 Hz
Led Freq. 15.000 Hz (hold	设置刷新率为
174 - 165 3s)	15.000 Hz
186 - 197 Led Freq. 20.000 Hz (hold	设置刷新率为
180 - 197 3s)	20.000 Hz
Led Freq. 25.000 Hz (hold	设置刷新率为
198 - 209 3s)	25.000 Hz
210 -221 Reset Pan/Tilt (Hold 3s)	水平垂直复位
222 -233 Reset only Head (Hold 3s)	灯头电机复位
234 - 255 Reset All Functions (Hold 3s)	所有功能复位

九、控制线路图





十、常规维护

10.1、清洁与保养

灯具要求进行日常清洁保养,使用寿命长短很大程度取决于操作环境和 规范,如有疑问请咨询我司技术工程师的建议,在本书中没有包括的维 修和保养工作交给我司有资格的技术工程师。

注意! 灰尘、烟油等其它原因造成,非正常性使用引起的损坏,不在保修范围之内。

警告! 打开任何盖子之前需断开电源。清洁光学部件需轻擦,涂层表面较容

易划伤,请勿使用有损害性的液体或硬物体,否则会损坏塑料或涂层表面。

- ●当镜头有破裂或其它损坏时,应及时更换。
- ●当亮度明显下降时, LED 可能已到使用期限, 应及时更换。
- 当灯具无法启动时,请检查灯具电源保险丝是否烧断,如烧断,必须使用相同规格的保险丝安装。
- ●灯具装有温度保护装置,当温度过高时保护装置会自动降功率,当发生此种情况时,请检查风扇是否正常运转,风扇及风扇网是否有灰尘堵塞,找出故障检修后再启动灯具。注意,必须有资格的技术人员方可进行维修工作。
- ●为了保持调焦透镜的平滑运动建议每三个月给调焦透镜的导轨润滑。应 采用优良且耐高温的润滑脂,在使用润滑脂时不宜过多,容易弄脏旁 边的部件。

10.2、故障分析处理

故障描述	分析	处理	
通电后无动作	检查电源开关是否打开	打开	
	检查保险丝是否烧断	更换	
	检查开关电源输出端是否正常	检测电压	
	检查内部线路是否接触不良	重新连接	
灯具不受控 制	检查 DMX 信号线连接是否正确(如没有信	重新连接或更换	
	号输入绿色信号指示灯不亮)		
	检查地址码是否正确,灯具的 DMX 模式是	重新确认	
	否与设置一致		
	数显主控板损坏	更换	
灯不亮	LED 老化或损坏	更换	
	电源板故障	检查/更换	
	线路松脱或接触不良	重新连接	
	开关电源故障	更换	
自动灭灯或	LED 老化	更换	

变暗	散热风机损坏或风速不正常	更换			
	检查电源线路板风机电源输出	检查/更换			
	温控开关损坏	更换			
图案盘错位 或控制不正 常	电机线接触不良	重新连接			
	相对应的电机驱动板故障	重新固定			
	磁敏管与定位磁铁有错位或磁敏损坏	调整/更换			
	电机故障	更换			
光效衰弱,光 斑不均匀	LED 老化	更换			
	LED 与透镜不正中	调整灯泡			
	光学镜有积尘或污迹	清洁			
	光学镜有破损	更换			
颜色不纯	光效衰弱	更换			
	色片有积尘或污迹	清洁			
	色片有脱模或破损	更换			
图案不清晰	光学镜有积尘或污迹	清洁			
	光学镜有破损	更换			
注意!上述分析只作异常参考,非专业人员请勿拆机维修					



广州市番禺区大石镇官坑工业园 A 栋

电话: (020)3920 4506 传真: (020)3920 4631

官网: www.ckclighting.cn



更多资讯敬请关注 CKC 微信公众号