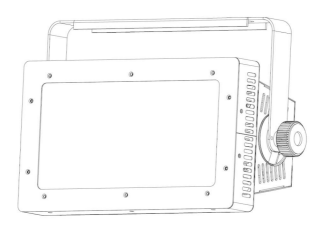


TI STROBE

产品说明书



广州星迪智能光电科技有限公司 CINDY PROFESSIONAL LIGHTING CO., LTD



一、	安全警告信息	1
`	技术参数	2
三、	显示屏控制说明	3
	通道控制说明	
五、	控制台连接	9
	产品保养	

本产品在出厂时,性能完好,包装完整。所有使用者应严格遵守本用户手册所述的警告事项和操作说明,任何因误用而导致的损坏,不在本公司保障之内,对忽视用户手册而导致的故障和问题亦不在经销商负责的范围内。本用户手册内相关内容资料仅供参考,所有灯具产品均以实物为准,如有变动,恕不另行通知,本司将保留最终解释权。

关于最新软件、硬件、文件及其他信息,请登录:www.cindylight.com ,或关注企业公众号:CINDY_GROUP 查看。

一、安全警告信息

- 1. 收到产品后,请拆开包装检查,确保灯具没有因运输而造成的损坏。
- 2. 本产品只适用于专业用途,请确保本产品由专业人士安装和操作。非专业人员,切勿私自拆机检查和维修。
- 3. 本产品只适用于在室内干燥的地方使用。请避免在潮湿过热或多尘的环境下使用本产品,并注意防止本产品接触到水或其他液体。
- 4. 本产品适用的环境温度范围是-5℃-45℃,请勿在过高或过低的环境中使用。
- 5. 本产品必须安装在通风良好处,并确保产品通风孔通畅,以免产品运行时过 热。
- 6. 安装前,请确保电源电压符合灯具所标识的电源电压,且要有过载或者漏电保护。
- 7. 安装时,请确保本产品和邻近物体至少保持 0.5 米的距离
- 8. 安装时,请确保本产品正确接地,并按照相关标准进行电器安装,以防电击。
- 9. 悬挂本产品时,须确保设施及灯钩能承受至少本产品的 10 倍重量,并使用安全绳作为辅助安全方式固定好产品。必须确保安全绳有效连接。
- 10. 当产品在运行或接上电源时,请确保产品远离易燃易爆物品,产品距易燃易爆物品的最短距离为 0.5 米。
- 11. 请确保产品使用规定型号的保险丝。
- 12. 无论任何时候,请避免易燃物、水、金属、等异物进入灯具内部,以免引起电击或起火。如有异物进入灯具,请立即切断电源。
- 13. 由于产品运行时表面温度较高,并且产品有较多转动部件,请勿在产品运行时触摸。
- 14. 本产品应在 10 米之后投射物体,避免近距离投射物体,以免引起火灾。
- 15. 请根据产品使用环境, 频率等因素, 确保在合理周期内对产品进行保养。
- 16. 如产品外壳,透镜或紫外线等出现明显损坏时,请立即停止使用产品并由专业人士进行更换。不要更换非原厂零部件。
- 17. 带输出或连接的产品,输出或连接产品的数量和方法需按标准进行。
- 18. 灯泡使用说明(针对光源为灯泡的产品):



- (1) 请不要安装其他类型灯泡,否则将产生安全隐患或损坏设备。
- (2) 禁止使用有划痕及以损坏的灯泡
- (3) 产品内灯泡如出现损坏,受热变形或超过使用寿命时,请及时更换灯泡。
- (4) 注意! 灯泡正在工作时请勿直接切断电源,否则会造成对灯泡严重的损伤; 应该先关闭灯泡 5 分钟后再切断电源,如果是因以上原因导致灯泡损坏的, 不在保修期范围之内。

二、技术参数

1. 工作电压: 100V-240V 50Hz

2. 耗电功率: 650W

3. 光源: 288x 4W RGB 3 合 1LED

4. 通道信号: DMX512 接口, 13 通道

5. 频闪: 0-25Hz 多种频闪效果可供选择,速度可调

6. 调光: 0~100%线性调光

7. 特殊功能: 内置多种灯光效果程序

8. 保护:全智能温度过热保护及抗干扰电子电路



三、显示屏控制说明

主菜单目录	次级	菜单	菜!	单说明		
Rddr	d.00 t		设置 DMX 地址码			
N. 84		1311	13 通道模式			
	Ruto		自动测试			
	NRN ₂		手动测试	手动测试		
		d255	调光			
		X255	频闪			
		r255	红色			
		0255	绿色			
NodE		6255	蓝色	蓝色		
		0000	颜色			
		F000	图案			
		0000	内置			
		5000	内置速度			
		F000	内置拖尾时间			
		·000	背景色调光			
		E 000	背景色			
	,	.c	d. 15	显示正向		
	d. ₁ 5		d (Sr	显示反向		
			E.L m	线性调光		
SEŁP	[.L m		C 598	平方曲线调光		
JEE!	L.L	, 111	C SuR	反平方曲线调光		
			C SCE	S 曲线调光		
	rESE		复位			
	LoRd		恢复出厂设置			
ონი	u. u l		灯的版本			



主菜单目录	次级菜单	菜单说明
	NodN	灯的当前运行模式
	400 :	灯的当前 DMX 地址码
	r G	灯具UID
inFa	£.030	温度
	0000	灯具使用时间
	0000.	设置锁灯时间
	0000	使用时间
0000		在 DMX 模式下长按菜单键进入
2323		微调调节密码
	4.000	RDM4
	5.000	RDM5
	5.000	RDM6
2322		白平衡调节密码
	r. 255	厂家白平衡红色
	C. 255	厂家白平衡绿色
	b. 255	厂家白平衡蓝色



四、通道控制说明

模式/通道 13CH	通道名称	DMX 值	功能	
1	调光	0-255	光斑由暗到亮	
2	调光 16bit	0-255	光斑由暗到亮	
		0-3	关光	
		4-7	开光	
3	此去入口	8-76	同步频闪,由慢到快	
3	频闪	77-145	脉冲频闪,由慢到快	
		146-215	随机频闪,由慢到快	
		216-255	开光	
4	R	0-255	由暗到亮	
5	G	0-255	由暗到亮	
6	В	0-255	由暗到亮	
	颜色	0	无功能	
		1-2	白色 2700K(R=156, G=118, B=0, W=63)	
		3-4	白色 3200K(R=156, G=141, B=5, W=89)	
		5-6	白色 4200K(R=156,G=141,B=14,W=255)	
		7-8	白色 5600K(R=156,G=207,B=54,W=255)	
		9-10	白色 8000K(R=130,G=255,B=96,W=255)	
7		11	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)	
		12-48	R=0, G加, B=255, W=0	
		49	青蓝 (R=0, G=255, B=255, W=0)	
		50-86	R=0, G=255, B减, W=0	
		87	绿 (R=0, G=255, B=0, W=0)	
		88-124	R 加, G=255, B=0, W=0	
		125	黄 (R=255, G=255, B=0, W=0)	



模式/通道 13CH	通道名称	DMX 值	功能
		126-162	R=255, G减, B=0, W=0
		163	红 (R=255, G=0, B=0, W=0)
		164-200	R=255, G=0, B加, W=0
	47.6a	201	品红 (R=255, G=0, B=255, W=0)
7	颜色	202-238	R 减, G=0, B=255, W=0
		239	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)
		240-247	颜色渐变 快到慢
		248-255	颜色跳变 快到慢
		0-4	无功能
		5-9	图案 1
		10-14	图案 2
		15-19	图案 3
		20-24	图案 4
		25-29	图案 5
		30-34	图案 6
8	阿安	35-39	图案 7
0	图案	40-44	图案 8
		45-49	图案 9
		50-54	图案 10
		55-59	图案 11
		60-64	图案 12
		65-69	图案 13
		70-74	图案 14
		75-255	无功能
9	内置	0-15	无功能
	L D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	16-20	内置 1

CINDY

模式/通道 13CH	通道名称	DMX 值	功能
		21-25	内置 2
		26-30	内置 3
		31-35	
		36-40	内置 5
		41-45	内置 6
		46-50	 内置 7
		51-55	内置 8
		56-60	内置 9
		61-65	内置 10
		66-70	内置 11
		71-135	内置 12 (总内置)
9	内置	136-140	内置 13
		141-145	内置 14
		146-150	内置 15
		151-155	内置 16
		156-160	内置 17
		161-165	内置 18
		166-170	内置 19
		171-175	内置 20
		176-180	内置 21
		181-185	内置 22
		186-190	内置 23
		191-255	内置 24 (总内置)
		0-127	正向快到慢
10	LED 内置速度	128	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		129-255	反向慢到快



模式/通道 13CH	通道名称	DMX值	功能
11	LED 内置拖尾时间	0-255	快到慢
		0	无功能
		1-2	白色 2700K(R=156, G=118, B=0, W=63)
		3-4	白色 3200K(R=156, G=141, B=5, W=89)
		5-6	白色 4200K(R=156,G=141,B=14,W=255)
		7-8	白色 5600K(R=156,G=207,B=54,W=255)
		9-10	白色 8000K(R=130,G=255,B=96,W=255)
		11	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)
		12-48	R=0, G加, B=255, W=0
		49	青蓝 (R=0, G=255, B=255, W=0)
		50-86	R=0, G=255, B减, W=0
12	背景色	87	绿 (R=0, G=255, B=0, W=0)
		88-124	R加, G=255, B=0, W=0
		125	黄 (R=255, G=255, B=0, W=0)
		126-162	R=255, G减, B=0, W=0
		163	红 (R=255, G=0, B=0, W=0)
		164-200	R=255, G=0, B加, W=0
		201	品红 (R=255, G=0, B=255, W=0)
		202-238	R 减, G=0, B=255, W=0
		239	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)
		240-247	颜色渐变 快到慢
		248-255	颜色跳变 快到慢
13	背景色颜色调光	0-255	由暗到亮



五、控制台连接

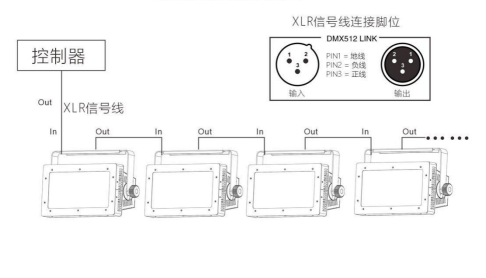
设备的 DMX 输入输出采用 3 芯卡龙连接插口。1 插针接地, 2 插针接负极性信号, 3 插针接正极性信号。从控制器连到离控制器最近的 3 芯输入的卡龙插座上, 然后从此设备的输出端连到下一设备的输入端, 如此连续连接。

长距离信号传输时,需加入 DMX512 信号放大器。先从控制器连接到 DMX512 信号放大器输入端,然后从其输出端连接到灯具。

注意:

- 1、一台设备的信号不能连接两个输入和两个输出,只能一入一出。
- 2、不能用两个输出分离连接,如果要分离连接的,连接支路必须要使用 DMX512 信号放大器来分离。
- 3、请使用专为 DMX512 配置的屏蔽双绞电缆,标准的扩音器电缆不能可靠的控制长距离数据。

控制台连接示意图



第三台灯

第二台灯

CINDY T1 STROBE 产品说明书

第一台灯

第四台灯



六、产品保养

请根据产品使用环境,频率等因素,确保在合理周期内对产品进行保养。设备使用寿命长短很大程度取决于使用环境和日常的清洁维护。过多的灰尘,烟流度,非正常使用和不合理维护所引起的损坏,不在保修范围之内。

- 1. 检查外壳, 光学镜和光源是否出现损坏。如出现损坏, 请立即更换。
- 2. 检查螺丝是否出现松脱。
- 3. 检查电线是否出现老化现象。
- 4. 光学部件需要使用专用清洁剂和清洁工具来清洁,以免损坏表面涂层。
- 5. 检查产品通风孔是否通畅,是否有异物或灰尘堵塞通风孔。
- 6. 如产品内部有异物,须小心把异物取出,以免损坏灯具。

CINDY

	 CINDY
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	

CINDY



更多信息请登录: www.cindylight.com