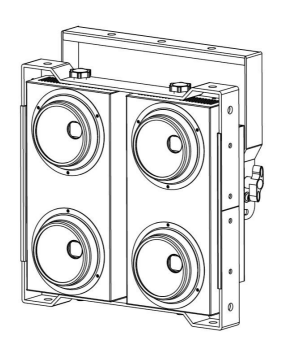


Blinder WW4





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

- 、	安全警告信息	1
\equiv	产品简介	. 3
	2.1、灯具外形尺寸	3
	2. 2、灯具结构图	3
三、	包装运输	. 4
	3.1、拆卸包装	4
	3. 2、设备包装	4
四、	安装要求说明	. 4
	4. 1、灯钩安装	4
	4. 2、设备安装	5
五、	电源、信号连接	5
	5.1、电源连接	5
	5. 2、信号连接	5
<u> </u>	控制面板	. 6
	6.1、面板介绍	6
	6.2、功能菜单操作	7
七、	设备主要技术参数	8
八、	DMX 控制通道表	9
九、	控制线路图	13
+	常规维护	13
	10. 1、清洁与保养	13
	10. 2、故障分析处理	14



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。

本公司保留更改产品设计与规格的权利,恕不另行通知。

★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。

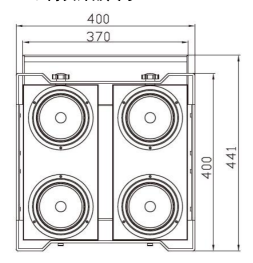
一、安全警告信息

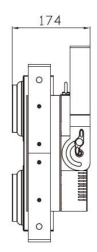
- ●本产品属于专业用途,不适用于其它。
- ●收到灯具后,请检查包装是否完整,并拆包检查设备是否有因运输而导致的损坏。如出现运输而导致的损坏,请不要使用此灯具,并尽快与厂家 联系。
- ●本产品防护等级为 IP20, 适合室内使用。
- ●灯具应保持清洁,避免长时间在过热或多尘环境下使用,防止灯具接触到 化学液体。
- ●在使用产品时应注意避免火、热、电冲击、紫外线辐射引起的严重或致命 损伤。在通电或安装使用前先要阅读说明书。遵循操作安全防范方法并 注意说明书及设备上的警示标语。
- ●请勿将灯具直接安装在可燃物体上。
- ●灯具正常工作环境温度: -5℃ ~ 45℃。

- ●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,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 10 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。
- ●眼睛禁止正视发光体。
- ●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,电源建议单独联接。
- ●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。

二、产品简介

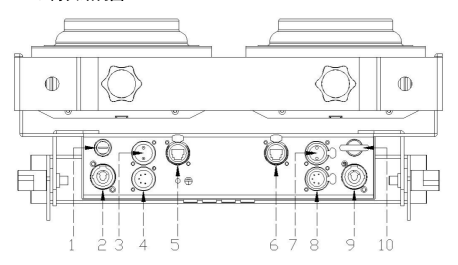
2.1、灯具外形尺寸





400MMX174MMX441MM

2.2、灯具结构图



1. 保险丝座 4. 卡侬座 5 针公 7. 卡侬座 3 针母

2. 蓝座

5. 网络接口进

8. 卡侬座5针母

3. 卡侬座 3 针公 6. 网络接口出

9. 白座 10. 吊环

2.3、灯具包装附件

名称	数量	单位	备注
电源线	1	PCS	

三、包装运输

3.1、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。

3.2、设备包装

- 1、灯具包装前先断开电源使灯具完全冷却,最少要5分钟以上:
- 2、航空箱只能叠放两层,禁止倒放;

四、安装要求说明

4.1、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!

灯具必须使用灯钩固定设备, 并以 1/4 旋转扣紧, 另必须加 1 条安全保

国家高新技术企业------IS09001 国际质量体系认证企业 险绳连接在底座孔上,注意不能连接在搬运手柄上。

4.2、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 10 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。(灯钩形状以实物为准)

五、电源、信号连接

5.1、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。

5.2、信号连接

灯具设有标准的 DMX 输入和输出的 3 芯、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。

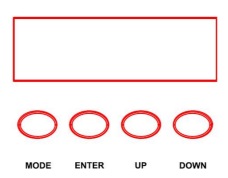
国家高新技术企业-----

-----IS09001 国际质量体系认证企业

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 芯插孔上安装一个终端插头。(在 3 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)。

六、控制面板

6.1、面板介绍



- ●采用轻触按键和液晶显示屏,可简单快捷设置地址码及功能菜单。
- ●按 MODE(功能)键查看或修改灯具功能设置,按 UP(上)DOWN(下)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。

6.2、功能菜单操作

R	DM 代码	062B			
为方便软件通用			示+四个按键 ENTER/SETUP(确定), UP(加), DOWN 减]性,按键丝印只作参考,不作实际灯具丝印。 锁。30 秒左右屏保。		
Ŧ	Software Updat Please Wait。。 LED-100 V1.02		ta 。。检测是否需更新软件,2秒无更新否则跳过。		
牧	大于 LED 保护说传感温度大于 5 传感温度大于 7 兼用 RDM 协议。		0度 风扇转动。		
	D	MX MODE	DMX 512 模式		
1	DMX MODE		XXX=1-512		
	ADDR:xxx CH:YY		YY=通道数(1,2,4,5,7,9)		
2		SLAVE MODE	从机模式		
3		UTO RUN FQN:xx	自动模式 xx=1-99 XX 单个程序运行 次数		
4	F1	01. STATIC W1-4:000-255 ash00-99	内置程序选择共9个见表格1		
5	Arch	Dim Curve rd Stage TV litectural Theatre	5 种调光模式选择 标准 舞台 电视 建筑 剧院		
6		xel Flip TANDARD	灯点输出排版 见表格 2		

国家高新技术企业----

-----IS09001 国际质量体系认证企业

7	NO DMX MODE	无 DMX 信号状态
1	Blackout Program Hold	黑场 内置程序 保持
	Ethernet Set	网络设置
	Fixture ID	Fixture ID灯具配置 Service PIN 服务密码 50
	Protocol Set	Device IP Addr 设备 IP 地址设置
8		Universe DMX 域选择 (同一域包含一个完整 DMX512 信
		号)
	Network Switch	Protocol Set 选择网络协议 Kling-Net 或者 ArtNet
	Network Switch	Network Switch 网络开关选择 ON 开 OFF 关

七、设备主要技术参数

● 电参数

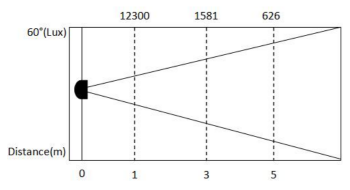
额定输入电压 100V-240V~ 50Hz/60Hz

最大总功率 445W MAX 电流 2.042A 功率因素 0.982PF

● 颜色系统

色温: 3000K-3200K

● 光学系统及其它效果功能



光束角度 60°

高速频闪

频率 1-20 次/秒

● 其它特性功能

控制通道: 6个控制通道模式选择(1/2/4/5/7/9CH)

灯体重量: 9.5 KG

八、DMX 控制通道表

表格1

1X111 1		
01. STATC		
W1:0-255	Flash00-99	
W2:0-255	Flash00-99	
W3:0-255	Flash00-99	
W4:0-255	Flash00-99	
	O2. DREAM	
Speed01-99	Flash00-99	
03	. METEOR	
Speed01-99	Flash00-99	
04. FADE		
Speed01-99	Flash00-99	
05. CHANGE		
Speed01-99	Flash00-99	
06	5. FLOW1	
Speed01-99	Flash00-99	
07. FLOW2		
Speed01-99	Flash00-99	
08. FLOW3		
Speed01-99	Flash00-99	
08	. FLOW4	
Speed01-99	Flash00-99	

表格2

CO	PΑ	N.T	$ \Lambda $	D.	n
- 51	ΙA	IN.	DA	ıĸ.	IJ

1	2
3	4

FLIP 1

2	1
4	3

FLIP 2

1	2
4	3

FLIP 3

3	4
1	2

FLIP 4

4	3
2	1

频闪功能表

1	0-31	LED 关
2	32-63	LED 开
3	64-95	常规频闪速度慢到 快
4	96-127	LED 开
5	128-159	脉冲频闪速度慢到 快
6	160-191	LED 开
7	192-223	随机频闪速度慢到 快
8	224-255	LED 开

调光模式表

1	0-20	Standard
2	21-40	Stage
3	41-60	TV
4	61-80	Architectural
5	81-100	Theatre
6	101-255	调光模式由设置决 定

国家高新技术企业-----

-----IS09001 国际质量体系认证企业

1.CH(调光模式由设置决定)

CH1	<u>W1, W2, W3, W4</u>	0-255	0-100%亮度输出调节
-----	-----------------------	-------	--------------

2. CH (调光模式由设置决定)

CH1	<u>0-255 亮度输出 ₩1,₩2, ₩3, ₩4</u>
CH2	<u>0−255 总调光</u>

4. CH (调光模式由设置决定)

CH1	W1	0-255	0-100%亮度输出调节
CH2	W2	0-255	0-100%亮度输出调节
СНЗ	W3	0-255	0-100%亮度输出调节
CH4	W4	0-255	0-100%亮度输出调节

5. CH(调光模式由设置决定)

CH1	W1	0-255	0-100%亮度输出调节
CH2	W2	0-255	0-100%亮度输出调节
СН3	W3	0-255	0-100%亮度输出调节
CH4	W4	0-255	0-100%亮度输出调节
СН5		0-255 总调光	

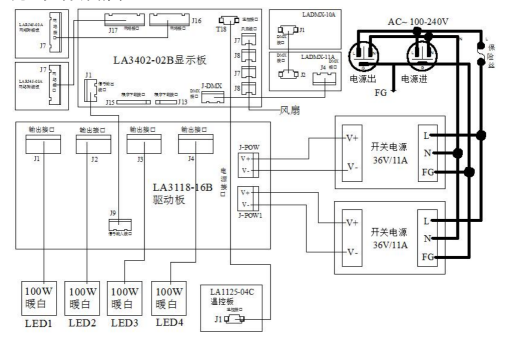
7. CH

CH1	W1	0-255	0-100%亮度输出调节		
CH2	W2	0-255	0-100%亮度输出调节		
СНЗ	W3	0-255	0-100%亮度输出调节		
CH4	W4	0-255	0-100%亮度输出调节		
СН5	0-255 总调光				
СН6	频闪功能表				
	调光模式选择				
CH7	0-20 Standard 21-40 Stage 41-60 TV 61-80 Architectural				
	81-100 Theatre 101-255 调光模式由设置决定				

<u>9CH</u>

CH1	CH2	СНЗ	CH4	CH5	СН6	CH7	СН8	СН9
W1 调光	W2 调光	W3 调光	W4 调光	0-20 21-42程序 2 43-64程序 3 65-87程序 4 88-110程 序 5 111-123程 序 6 124-146程 序 7 147-169程 序 8 170-192程 序 9	0-255 速	0-255 总调	频功表	调光模式选择 0-20 Standard 21-40 Stage 41-60 TV 61-80 Architectural 81-100 Theatre 101-255 调光 模式由设置 决定

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。

10.2、故障分析处理

故障描述	分析	处理
	检查电源开关是否打开	打开
通电后无动	检查保险丝是否烧断	更换
作	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
好見不妥协	检查 DMX 信号线连接是否正确(如没有信号输入绿色信号指示灯不亮)	重新连接或更换
灯具不受控 制	检查地址码是否正确,灯具的 DMX 模式是 否与设置一致	重新确认
	数显主控板损坏	更换
	LED 老化或损坏	更换
 灯不亮	电源板故障	检查/更换
別か完 	线路松脱或接触不良	重新连接
	开关电源故障	更换
	LED 老化	更换
自动灭灯或	散热风机损坏或风速不正常	更换
变暗	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
光效衰弱,光	LED 老化	更换
五	LED 与透镜不正中	调整透镜
がルカー	光学部件有积尘或污迹	清洁

国家高新技术企业	IS09001 国际质量体系认证企业
----------	--------------------

	光学部件有破损	更换	
	光效衰弱	更换	
颜色不纯	光学部件有积尘或污迹	清洁	
	光学部件破损	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