

Instruction Manual

PROFESSIONAL SHOW LIGHT

LED Zoom Par 19(4in1)



感谢您选购我们的产品，每一款灯都经过了严格的测试。请检查灯体在运输过程中是否遭到损坏。如果发现零部件缺损，请事先联系经销商或厂家。

敬告：为了减少碰撞和火灾的危险性，请不要将此灯放置于潮湿的环境。请不要私自拆卸，否则厂家将不予保修承诺。灯体发生故障后，请先与经销商或厂家取得联系。

注重环保，做到包装纸箱再循环利用！

安全警告：

- 为了避免雷击和火灾的危险性，请不要将此灯放置于潮湿的环境
- 避免水等液体等物质进入灯体内部
- 确保输入电压与灯体要求电压相匹配
- 若电源线出现破损，请不要尝试运行灯具；切勿去除地线插芯
- 在进行任何形式的连接之前都应关闭主电源
- 不要私自拆卸灯体。
- 禁止在灯后罩打开的情况下运行
- 禁止连接调光设备
- 确保灯体安装在合适的通风环境。灯体与墙壁应保持 6-15 厘米的距离
- 若灯具发生故障应立即停止运行
- 该灯具只适用于室内工作，否则发生故障，不予保修承诺。
- 若长期不使用，应切断电源
- 确保灯具安装在安全且稳定的环境中
- 灯具之间的电源线要规则理顺
- 按照厂家的要求定期对灯具进行清洗护维，请参阅“维护”
- 该灯具应置于远离电冰箱，微波炉，功放等热源设备
- 在以下情况下只有专业维护人员才能处理：
 - A. 电源线或插头破损
 - B. 灯具坠落，液体进入灯体内
 - C. 灯具被置于雨水等环境
 - D. 灯具不能正常工作，且发生异常现象

操作模式：四种模式

- 自走模式
- 声控模式
- DMX控制模式
- 主从式模式

注意：

电力供应：在接通过电源之前，请确保与灯体相匹配的工作电压220伏。同时还要保证电压与壁装电源插座相匹配。

DMX 连接：为确保 DMX 数据最佳发送，在灯具连接过程中尽量选择最短的连接路径。灯具通过 DMX 连接的顺序不会影响到 DMX 地址码。例如，一支灯具的地址码被设定为 1，不论此灯具被连接在任一位置，都不会改变其地址码。这是由于 DMX 控制器的原理决定。

面板操作

在 LED 面板上共有四个按键：Menu 菜单 Up 上 Down 下 Enter 确认。

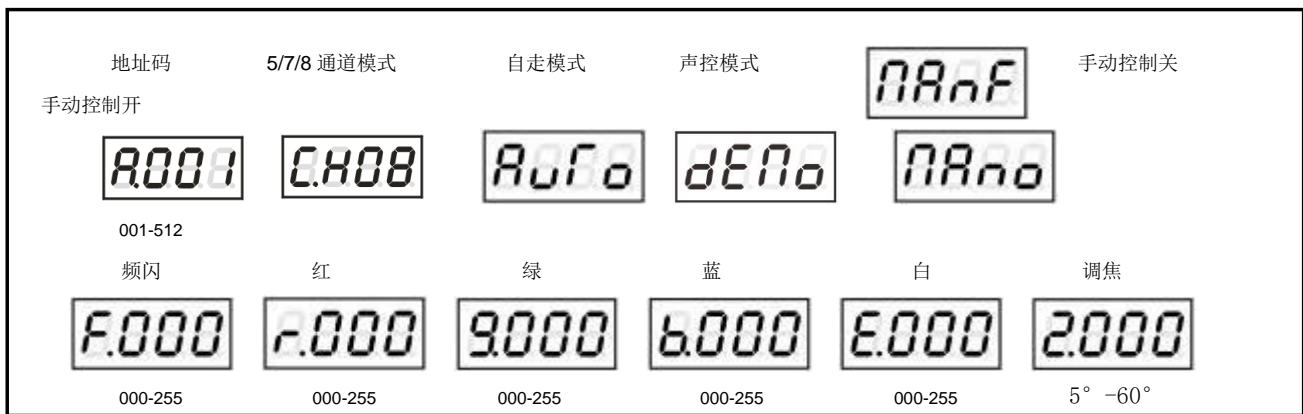


请按“MENU”键退出或返回上一个菜单，按“UP”或“DOWN”选择上下菜单翻动或数值调整，按“ENTER 确认”

插电后，产品默认回到上次关电前的操作步骤，随后准备工作，具体详情请参考以下信息：

DMX模式：通过的DMX控制器让用户可自由创建具有个性化的程序。

- 1.这项功能将让您控制每个单独的灯，DMX 512控制器。
- 2.采用5/7/8个DMX通道，请参阅“DMX地址值和功能”。
- 3.通过的XLR连接到任何标准的DMX控制器。按照DMX运行参数，设置DMX地址，来实行DMX运行模式。



操作模式： [d.001] 5 通道模式

通道	数值	功能
1	0-255	调焦功能 5° -60°
2	0-255	红
3	0-255	绿
4	0-255	蓝
5	0-255	白

[A.001] 7 通道模式

通道	数值	功能
1	0-255	调焦功能 5° -60°
2	0-255	调光
3	0-3	无功能
	4-127	频闪 (慢-快)
	128-131	无功能
	132-255	随机频闪 (慢-快)
4	0-255	红
5	0-255	绿
6	0-255	蓝
7	0-255	白

[P.001] 8 通道模式

通道	数值	功能
1	0-255	调焦功能 5° -60°
2	0-255	调光
3	0-3	无功能
	4-127	频闪 (慢-快)
	128-131	无功能
	132-255	随机频闪 (慢-快)
4	0-7	无功能
	8-15	红
	16-23	绿
	24-31	蓝
	32-39	白
	40-47	红+绿
	48-55	绿+蓝
	56-63	红+蓝
	64-71	红+白
	72-79	绿+白
	80-87	蓝+白
	88-95	红+绿+蓝
	96-103	红+绿+白
	104-111	红+蓝+白
	112-119	绿+蓝+白
	120-127	红+绿+蓝+白
	128-135	关
	136-143	红光渐变
	144-151	绿光渐变
	152-159	蓝光渐变
	160-167	白光渐变
	168-175	红+绿渐变
	176-183	红+蓝渐变
	184-191	绿+蓝渐变
	192-199	红+白渐变
200-207	绿+白渐变	
208-215	蓝+白渐变	
216-223	红+蓝+白渐变	
224-231	红+绿+蓝渐变	
232-239	红+绿+白渐变	
240-249	绿+蓝+白渐变	
250-255	红+绿+蓝+白渐变	
5	0-255	红
6	0-255	绿
7	0-255	蓝

维护

由于烟雾，灰尘的侵蚀，故必须要定期对其进行清洁保养以达到优化目的

1. 用标准的玻璃清洁剂和软本擦拭灯体外壳
2. 每隔二十天要清洁一次光学系统
3. 在每一次接通电源前确保灯具插头干燥不潮湿

维护的周期取决于灯具的工作环境.

常用故障排除

DMX 不响应:

检查 DMX 线是否正确连接。有些是三脚插孔，有些是五脚插孔。要保证输入与输出之间的正确连接。

灯珠不亮

检查灯珠是否烧坏，如果灯珠烧坏，请联系供应商更换相匹配的 LED 灯珠。

无声控:

如果调高声分贝还无法驱动声控，请联系厂家。

参数:

型号: **LED Zoom Par19(4in1)**

工作环境: 任何安全的工作场所

电压: 90-250V / 50~60Hz

功率: 300W

LED 光源 : 高亮度 LED 灯珠

4in1(RGBW) 15W*19 颗

通道模式: 5/7/8 通道

LED 显示

调集角度: 5°-60°

防水等级: IP20

保修期: **1 Year**

感谢您使用我们的说明书，请妥善保存此说明书，以便下次参阅！