

# Instruction Manual

## PROFESSIONAL SHOW LIGHT

350W BEAM+SPOT+WASH



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。

警告：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，做到包装纸箱的再利用！**

## 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
- 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 LCD 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”



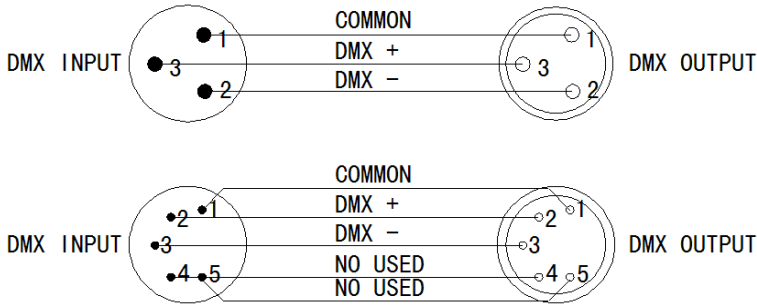
插电后，产品默认回到上次关电前的操作步骤，随后准备工作，具体详情请参考以下信息：

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16/24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。

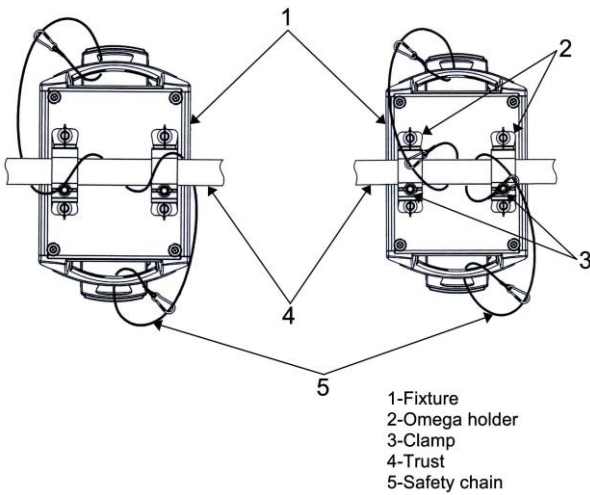
### 数据连接

1. 从控制器连接一条 DMX 信号线到灯具信号输入端口
2. 从灯具信号输出端口连接一条 DMX 信号线到下一台灯具
3. 灯具 DMX 信号线只能串联，如需并联请使用信号分配器



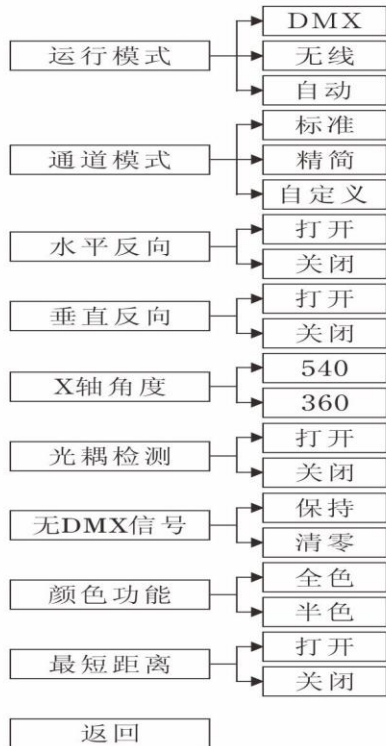
### 安装注意事项:

1. 确认吊挂挂钩及附件未损坏并能承受 10 倍的灯具和线缆及附件等的总重量，
2. 注意灯体底座底部标示的灯具前部方向
3. 安装，维修及移动灯具时应有稳定的平台，其正下方应设有安全围栏
4. 将保险绳穿过灯体底座的保险绳孔，系到灯架上，不得系到把手上
5. 检查灯壳 0.2 米范围内不要有可燃物料，灯具光柱直射的 10 米内不要被挡住，且附近不要有易燃物质
6. 检查灯具有没有可能在运动时相互碰撞
7. 检查另外的灯具有没直接照射在此灯具上，强烈的光照会损坏灯具的保护壳
8. 正放安装时务必确保安装面处于水平，以免灯具运转时发生滑动

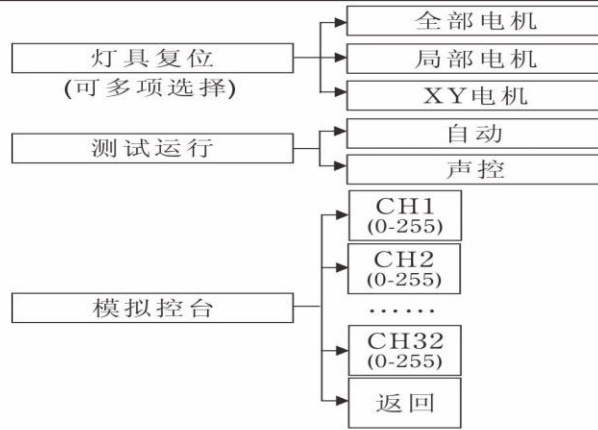


### 菜单显示

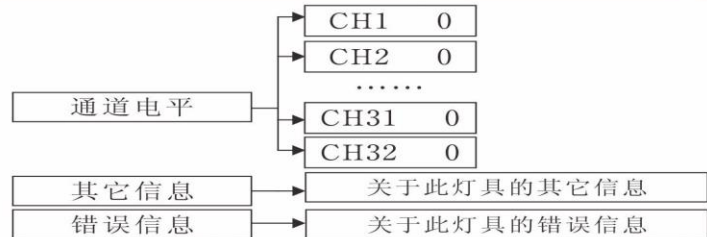
## 1. 特性设置



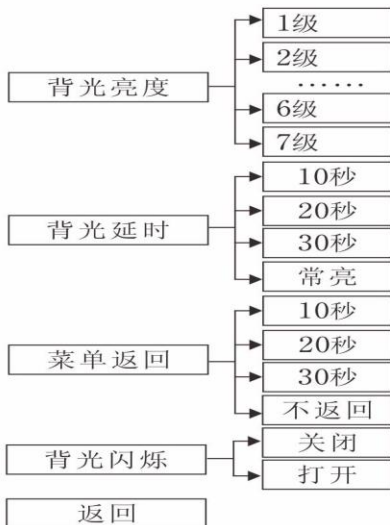
## 2. 手动控制



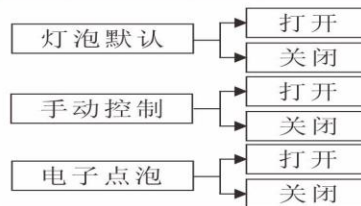
## 3. 信息查询



## 4. 显示设置



## 5. 灯泡设置(可多项选择)



## 6. 屏幕反向



点击图标使显示屏反向

## 7. 语言设置



点击图标切换中英文显示

## 8. 返回



点击图标返回到原始界面

### DMX Chart:

Standard Mode	Reduced Mode	DMX Value	Function	Description
1	1	0-255	X 轴	X 轴
2	*	0-255	X 轴微调	X 轴微调
3	2	0-255	Y 轴	Y 轴
4	*	0-255	Y 轴微调	Y 轴微调
5	3	0-255	X/Y 轴速度	X/Y 轴速度 快-慢
6	4	0-19	宏功能	无功能
		20-24		节能模式(280W)

		25-30		恢复功率
		31-129		无功能
		130-139		灯泡 开
		140-149		X/Y 复位
		150-189		效果复位
		190-199		无功能
		200-209		设备复位
		210-229		无功能
		230-239		灯泡 关
		240-255		无功能
		*		<b>颜色 索引</b>
		0		白色
		9		深红
		18		深蓝
		27		黄色
		37		绿色
		46		品红
		55		天蓝
		64		红色
		73		深绿
		82		琥珀
		91		蓝色
		101		橙色
		110		降色温
		119		荧光蓝
		120-127		颜色 全色
		128-129		白色
		130-134		深红
		135-138		深蓝
		139-143		黄色
		144-147		绿色
		148-152		品红
		153-157		天蓝
		158-161		红色
		162-166		深绿
		167-171		琥珀
		172-176		蓝色
		177-180		橙色
		181-185		降色温
		186-189		紫光
		190-220		颜色盘正向旋转 快-慢
		221-225		停止
		226-255		颜色盘反向旋转 慢-快
7	5		颜色盘	
8	*	0-255	颜色盘微调	颜色盘微调
9	6	0-255	效果-速度	效果-速度 选旋转图案盘的速度 快-慢(0-25.5 秒)

10	7	0-5	固定图案盘	白光
		6-11		图案 1
		12-17		图案 2
		18-23		图案 3
		24-29		图案 4
		30-35		图案 5
		36-41		图案 6
		42-47		图案 7
		48-53		图案 8
		54-59		图案 9
		60-65		图案 10
		66-71		图案 11
		72-77		光束 1
		78-83		光束 2
		84-89		光束 3
		90-95		光束 4
		96-101		光束 5
		102-108		光束 6
		109-113		图案抖动 1 慢-快
		114-119		图案抖动 2
		120-125		图案抖动 3
		126-131		图案抖动 4
		132-137		图案抖动 5
		138-143		图案抖动 6
		144-149		图案抖动 7
		150-155		图案抖动 8
		156-161		图案抖动 9
		162-167		图案抖动 10
		168-173		图案抖动 11
		174-179		光束抖动 1
180-185	光束抖动 2			
186-191	光束抖动 3			
192-197	光束抖动 4			
198-203	光束抖动 5			
204-210	光束抖动 6			
211-233	正向流水 快-慢			
234-255	反向流水 慢-快			
11	8	0-7	旋转图案盘	白光
		8-15		图案 1
		16-23		图案 2
		24-31		图案 3
		32-39		图案 4
		40-47		图案 5
		48-55		图案 6

		56-63		图案 7
		64-71		图案 8
		72-79		图案 9
		80-87		图案 10
		88-95		图案 11
		96-103		图案 12
		104-111		图案抖动 1
		112-119		图案抖动 2
		120-127		图案抖动 3
		128-135		图案抖动 4
		136-143		图案抖动 5
		144-151		图案抖动 6
		152-159		图案抖动 7
		160-167		图案抖动 8
		168-175		图案抖动 9
		176-183		图案抖动 10
		184-191		图案抖动 11
		192-199		图案抖动 12
		200-228		反向流水 快-慢
		229-255		正向流水 慢-快
12	9	0-127	旋转图案盘索引与自转	图案索引
		128-190		逆时针旋转 快-慢
		191-192		停止
		193-255		顺时针旋转 慢-快
13	*	0-255	旋转图案盘索引与自转微调	旋转图案盘索引与自转微调
14	10	0-19	棱镜	无功能
		20-255		棱镜
15	11	0-127	棱镜自转与索引	棱镜索引
		128-190		逆时针旋转 快-慢
		191-192		停止
		192-255		顺时针旋转 慢-快
16	12	0-64	雾化	无功能
		65-255		雾化
17	13	0-255	放大	放大
18	*	0-255	放大微调	放大微调
19	14	0-255	调焦	调焦
20	*	0-255	调焦微调	调焦微调
21	*	0-255	自动调焦	自动调焦
22	15	0-31	频闪	频闪 关
		32-63		频闪 开
		64-95		频闪 慢-快
		96-127		频闪 开

		128—143		打开脉冲频闪效果 快-慢
		144—159		关闭脉冲频闪效果 快-慢
		160—191		频闪 开
		192—223		随机频闪 快-慢
		224—255		频闪 开
23	16	0—255	调光	直线调光 0-100%
24	*			无功能

## 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。

## 规格:

总功率: 550W

电压: 90-250V/50-60Hz

光源: Yodn HRI (R17 灯泡) 350W

平均寿命大于 10000 小时

显示屏: LCD 显示

调光: 0-100%线性调节

投光范围: 水平方向 540 度, 垂直方向 270 度, 可自动校正定位

(13 个颜色+白光), (12 个旋转图案+白光), (17 个固定图案+白光)

12 棱镜+雾化功能, 图案+光束+染色效果

调焦角度: 2.5-35 度

通道: 16/24 通道

防水等级: IP20

控制模式: 主从模式, DMX512 模式, 自走模式

保修期限: 1 年

感谢您使用本说明书, 请妥善保存, 以便下次备使用!