12 颗 10W 全彩帕灯

使用说明书



使用前请仔细阅读说明书

目 录

第	1 1	章 产品概述	2
	1.	技术参数	. 2
	2.	灯具外形尺寸	. 2
第	2 1	章 注意事项与安装	3
	1.	维护保养	3
	2.	声明	3
	3.	注意事项	. 3
	4.	灯具安装	. 4
第	3 🗓	章 通道描述	5
	1.	通道说明	. 5
	2.	按键操作	. 5
	3.	显示说明	. 6

第1章 产品概述

1. 技术参数

▶ 输入电压: AC110V-240V 50-60HZ

▶ 输出电压: DC 24V 电源功率: 180W

▶ 光 源: LED 10W 4 合 1 灯珠*12PCS

▶ 控制模式: DMX512 主从 自走 声控

▶ 通 道: 4/8CH

▶ 防水等级: IP 65

▶ 机箱材质:压铸铝

▶ 透镜角度: 15°

▶ 灯具尺寸: 220×270×310mm

▶ 灯体重量: 4.3kg

2. 灯具外形尺寸





第2章 注意事项与安装

1. 维护保养

- ▶ 本灯具应保持干燥,避免在潮湿环境下工作。
- ▶ 间歇性的使用会有效地延长本灯具的寿命。
- ▶ 为了获得良好的通风效果和灯光效果,要注意经常清洁风扇和风扇网以及透镜。
- ▶ 请勿用酒精等有机溶剂擦试灯具外壳,以免造成损坏。

2. 声明

本产品在出厂进时,性能完好,包装完整。所有使用者应严格遵守以上所陈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的保证之内,对忽视操作手册而导致的故障和问题亦不在经销商负责的范围内。

本手册如有技术改动, 恕不另行通知。

3. 注意事项

- ▶ 该产品只适用于专业使用,不适用于其它用途,使用这种产品应注意火热电冲击,紫外线辐射,灯泡爆炸或脱落引起的严重或致命损伤。
- ▶ 在通电或安装使用前请先阅读用户手册。遵循操作安全防范方法 并注意用户手册及设备上的警示标语。
- ▶ 如果您还有其它有关于如何安全操作设备的问题,请联系经销商 或拨打服务热线。为 避免触电的危险,本产品的维修请求助专业人士维修。
- ➤ 在拆包或搬运时请不要一个人单独搬运设备。悬挂灯具时,必须验证设施及灯钩能承受至少灯具的 10 倍重量。 在安装前必须要验证安装硬件足够牢固无其它损伤,并使用安全保险绳作为辅助安全方式,固定在其它设施上,安装或拆卸设备时,要降低吊杆至安全位置。
- ▶ 请不要将灯具直接安装在普通可燃物物质表面上。
- ▶ 不要短接温控保护开关或保险丝,要用规定型号的保险丝。
- ▶ 设备安装必须远离易燃易爆物品,设备距易燃物品或材料最短距 离为 0.5m。
- ▶ 灯具达到稳定状态时最高表面温度 70°C。
- ▶ 使用设备应在 0.5 米之外范围投射物体,避免近距离照射物体。不要更换非原厂零部件。
- ▶ 禁止直视发光体以免紫外线伤害眼睛。
- ▶ 重要提示:线不能相互接触或与金属外壳接触。
- 检查当地电源是否符合产品额定电压要求,漏电保护器、过流保护器等符合所带负载要求;

- ▶ 请勿使用绝缘层已损坏的电源线,不能将电源线搭接在其它导线上;
- ▶ 灯具采用的是强风制冷,容易积灰尘,必须每月进行一次清洁,特别是散热风口,否则 会因积灰尘堵塞,导致散热不良,使灯具出现异常。
- ▶ 灯具连续工作时间建议不要超过 10 小时,连续启动灯具间隔时间应不得小于 10 分钟, 否则会因为灯泡过热保护而不能正常触发;
- ▶ 使用开关阀闭关时间不应该超过 5 分钟,如果需要闭光较长时间,应使用控台(灯炮控制通道)关闭灯炮;
- ▶ 为了保证多台灯具更好地遵从场景效果,灯具不应该一直处于未完成当前场景,即开始下一个场景动作,最好这种状态不要超过3分钟,确保多台灯具可同步运行;
- ▶ 使用过程中,如灯具出现异常应及时停止使用灯具,防止诱发其它故障。

4. 灯具安装

- ▶ 灯具可水平放置、斜挂和倒挂。斜挂和倒挂时一定要注意安装方法。
- ▶ 在对灯具定位前,要确保安装地点的稳固性,在反转吊挂安装时,必须确保灯具不要在 支撑架上跌落下来,需要用安全绳索穿过支撑架和灯具提手进行辅助吊挂,以确保安全, 防止灯具坠落和滑动。
- ▶ 灯具在安装调试时,下方禁止行人通过,定期检查安全绳索是否出现磨损、挂钩螺丝是否出现松动。
- ▶ 安装灯具时,固定螺丝一定要紧固,并配加安全索,并定时检查。
- ➤ 灯具在进行安装定位时,灯具表面上任何一点与任何易烧易爆物,保持最小距离为 10 米,离照射物距离为 2.5 米, 请不要将灯具直接安装在可燃物质表面上。
- ▶ 如果因为吊挂安装不稳固,导致灯具坠落而产生的一切后果,我司不承担任何责任。

第3章 通道描述

1. 通道表

本灯具通道可在场景模式下查看顺序,通道模式在"地址设置"页面中是设置,具体详细数据如下表所示:

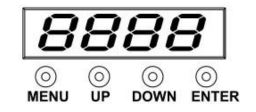
4 通道模式(d001 模式)

通道	功能	说明
CH1	R调光	R 调光, 由暗到亮
CH2	G调光	G 调光, 由暗到亮
СНЗ	B调光	B 调光, 由暗到亮
CH4	W调光	W 调光, 由暗到亮

8 通道模式(A001 模式)

通道	功能	说明
CH1	总调光	R、G、B、W 总调光, 由暗到亮
CH2	R调光	R 调光, 由暗到亮
СНЗ	G调光	G 调光, 由暗到亮
CH4	B调光	B 调光, 由暗到亮
CH5	W调光	₩ 调光, 由暗到亮
СН6	总频闪	R、G、B、W 总频闪, 由慢到快
СН7	功能选择	0-50: CH1-CH6 控制; 51100: 常用颜色输出(8种); 101-150: 跳变; 151-200: 渐变; 201-250脉变; 251-255: 声控
CH8	功能速度	功能速度,由慢到快(颜色输出时为选色)

2. 按键图示:



MENU: 功能键 UP: 加键 DOWN: 减键 ENTER: 确认键设置数值: 可以直接按键设置所需数值输入进行设置。

3. 显示说明

序号	内容	数值范围	功能及说明
1	A001	001- 512	DMX512 地址码设置-8 通道模式
2	d001	001- 512	DMX512 地址码设置-4 通道模式
3	r255	000 - 255	红色调光,由暗到亮。
4	G255	000 - 255	绿色调光,由暗到亮。
5	b255	000 - 255	蓝色调光,由暗到亮。
6	u255	000 - 255	白色调光,由暗到亮。
7	F255	000 - 255	5 以上开始频闪,速度由慢到快,通过 RGBU 选择颜色。
8	CC15	00 - 15	七彩跳变,由慢到快。
9	DE15	00 - 15	七彩渐变,由慢到快。
10	CP15	00 - 15	七彩脉变,由慢到快。
11	Soud	1	7 彩声控换色