

18 颗全彩帕灯说明书

18颗全彩帕灯 说明书



(请在 使用灯具前, 详细阅读本说明书)

18 颗全彩帕灯说明书

1.显示板操作说明

开机后按菜单键（MENU 键）切换菜单，按向上键（UP）或向下键（DOWN）选择设定值，设置完后按确认键（ENTER 确）保存,且显示会闪烁一下表示数据以保存。



菜单 向上 向下 确认

按键功能:

菜单键（MENU）：选着各项功能

向 上 （UP）:功能参数递加选择

向 下 （DOWN）:功能参数递减选择

确 认 （ENTER）：确定当前菜单

2. 通道功能

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
CH3	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
CH3	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	W 调光，由暗到亮
CH6	总频闪	R、G、B、W 总频闪，由慢到快
CH7	功能选择	0—50: CH1-CH6 控制; 51—100: 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)

18 颗全彩帕灯说明书

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	FH01	01 - 99	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。

4.后台参数

序号	内容	数值范围	功能及说明
1	r100	000- 255	红光电流值
2	G180	000 - 255	绿光电流值。
3	B180	000 - 255	蓝光电流值。
4	U170	000 - 255	白光电流值
5	nod1	1-2	通道选择 1 通道在前 2 通道在后
6	-rGb	ENTER	联机调电流

5.主从机设定

2 台或 2 台以上相同的灯具用 3 芯信号线连接，设任何一台主机为演示程序或渐变，跳变，其它的灯具在 A001 模式，则进入主从机模式，显示屏不闪烁。

18 颗全彩帕灯说明书

6. 注意事项

提示

使用前请仔细阅读此安全规则。

在该设备已经通过运输到过使用目的地后，请小心打开包装并取出此设备。

如发现任何缺损，应立即联系货运公司并按照缺损情况进行投诉。

确认此设备在出厂时为完好无损。

请检查接收到的设备是否与货运单中登记的货物相符，以及货运单中登记货物是否与您的订购的货物相符，如有不符请立即联系您的供货商。

总述

此灯具乃专为剧院、酒店等设计的专业舞台照明设备。必须将标记为地线的电线接地线。

不要在此设备运行时打开外壳，以避免被电击。

若在镜片发现明显缺损，应立即更换镜片并降低其功率，比如深刻的裂痕或刮痕。发光体在高热后出现损坏或扭曲变形应立即更换。需要在灯具内部进行检查、维护、修理等操作时，都应交由专业人士。

一旦出现事故，在打开灯具外壳前应首先拔去电源线插头。

使用者应在此设备规定用途范围内进行操作，并核对设备的线路是否正确连接。

请不要将该灯具置于多变的恶劣环境。

生产商概不承担由于擅自更换其它类型光源而引起的损坏事故责任。

此灯具是一种专业设备，虽设计改良后的操作简单方便，但仍需要专业人士进行安装维护。

要点

电源线及其它连接装置对于设备都是很重要的，因其合理安排才导致设备的安全便利运用。

在拔插冰龙时必须用手持插头并拉出，切勿直接拉扯电源线。

切勿在恶劣的环境下使用电源线，在安装前应检测，并在安装后保持周期性的检测。

切勿将电源线及其他信号线扎在一起，以防混淆。

电源连接

此灯具适应 230V 的常规电压。并带有 1.2M 硅胶线（1.5 平方）。

为了使用者的安全，务必保持地线（黄绿色）接地。



警告：

内部带危险电压！