七色通道模式详情

8 诵道模式

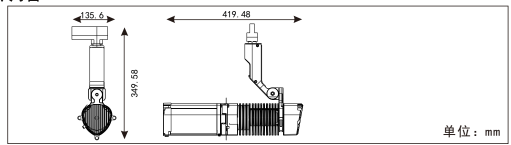
通道	数值	控制功能
1	0~255	总调光
2	0~255	红色
3	0~255	青色
4	0~255	绿色
5	0~255	蓝色
6	0~255	绿黄
7	0~255	深蓝
8	0~255	琥珀

LED 小成像灯

产品规格

AH WE JH					
● 光色	低色温	高色温	双色温	七色	
●色温	3200K	5600K	3000K~6000K	2000K~10000K	
●显色性	90	90	90	95	
●额定电压	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	
●功率因数	0.95	0.95	0.95	0.95	
●电源电流	0.45A	0.45A	0.45A	0.45A	
●最大输入电流	2.8A	2.8A	2.8A	2.8A	
●标称频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	
●噪音	1	1	1	1	
●电源符号	~	~	~	~	
●控制接口	XLR	XLR	XLR	XLR	
● 控制协议	DMX512	DMX512	DMX512	DMX512	
● 灯体材料	铝合金	铝合金	铝合金	铝合金	
● 灯体颜色	黑色	黑色	黑色	黑色	

尺寸图



选购件

安全链

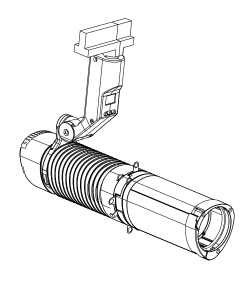




LED 小成像灯

Instruction manual 使用说明书

轨道版(单白光/双色温/七色)



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达使用目的地后,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场、电视电影工作间等设计的专业户内照明设备。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。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。本公司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。

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 拔插头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。

注意事项

功能/地址码设定后,请稍等15秒,显示屏熄灭后,系统将自动记忆默认该程序运行。短时间内,反复间歇断电,请断电20秒后重启电源。电源连接此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全,务必保持地线(黄绿色)接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了,该线应由制造厂或其服务代理商或有类似资格的人更换,以避免发生危险。

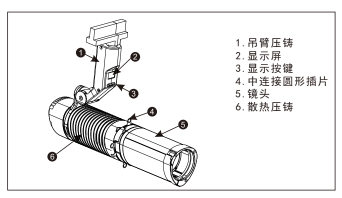


警告:

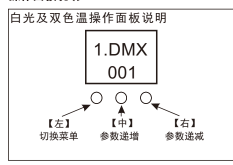


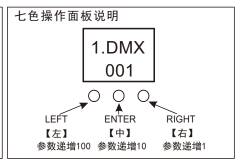
NOVOV®

部件名称

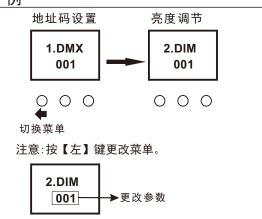


操作面板说明





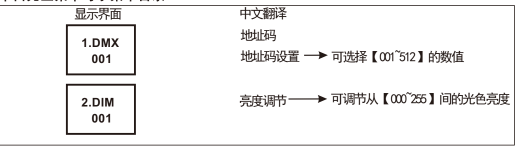
例



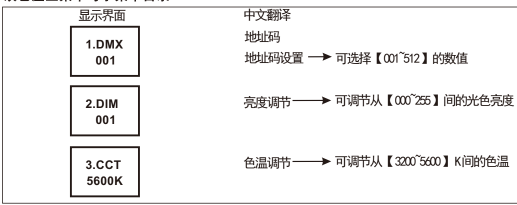
0 0 0

注意:按【中】或【右】键更改参数,更改后的参数立即生效。按【左】键返回主菜单("外部控制模式")

单白光主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【左】键进入子菜单



双色温主菜单与子菜单目录 注意:选择主菜单后按【左】键进入子菜单



七色主菜单与子菜单目录

显示界面	中文翻译
1.DMX	地址码
001	地址码设置 → 可选择【001~512】的数值

小成像灯 白光通道模式详情

1 通道模式

通道	数值	控制功能	
1	0~255	总调光	

双色温通道模式详情

2 诵道模式

_	- 22 0.7					
	通道	数值	控制功能			
	1	0~255	调光			
	2	0~255	色温渐变			