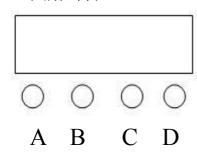
LED 聚光灯 说明书



参数:

- ◆ 光源: 200W/300W 高显指 LEDCOB
- ◆ 电源电压: AC100~240V, 50/60Hz
- ◆ 额定功率: 250W/350W
- ◆ 光源寿命: 可达 50000 小时
- ◆ 显色指数: Ra≥95
- ◆ 色温: 3200K, 5600K 可选
- ◆ 调光: 0~100%线性调光
- ◆ 控制面板: LCD 液晶显示屏+四按键
- ◆ 通道模式: 2CH/3CH/4CH
- ◆ 光学: 25-60° 线性电子变焦
- ◆ 散热方式:铜管散热器+静音,风机散热系统
- ◆ 温度监控: 内置温度保护传感器,通过自动调节灯具功率来进行过温保护,显示面板实时查看灯具工作温度。
- ◆ 控制模式: DMX512 控制/手动模式
- ◆ 电源: 90V-240V 宽电压恒流电源
- ◆ 防护等级: IP20
- ◆ 配件: 遮扉, 电源线, 信号线
- ◆ 净重/毛重: 8KG
- ◆ 灯体尺寸: 45.5*26.5*29.2CM
- ◆ 纸箱(1装1):50*41*36CM,9KG
- ◆ 航空箱(1装6): 109*59*60CM, 75KG

1. 图解部分:



- A. 功能键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 确认键
- E. LED 显示窗

操作说明:按功能键 A 会循环出 8 种不同的功能效果,数码管前两位数字代表当前所处的功能(参照功能表)。后两位数字代表该种功能所处的.地址码.或速度、的参数。按 B 或 C 键即可修改其参数值。按 D 键确认即可。

2. LED 显示窗功能对照表 (所有的功能按选定后再按 D 键确认即可)

序号	显示	功能说明
1	A001	6 通道地址码,(001—512) B、C 键加减地址码数值
2	d001	2 通道地址码,(001—512) B、C 键加减地址码数值
3	CC 99	七彩跳变,(00-99) B、C 键修改七彩跳变速度
4	CP99	七彩渐变,(00-99) B、C 键修改七彩渐变速度
5	dE99	爆闪,(00—99)
		B、C 键修改爆闪速度,颜色受(选色)控制
6	SOUd	七彩声控变化
7	O255	正白色选色,(000-255)
		B、C 键修改选色,如果调到 000 时(dE99) 爆闪不会亮正白
8	Y255	暖白色选色,(000-255)
		B、C 键修改选色,如果调到 000 时(dE99)爆闪不会亮暖白

3. LED 后台显示窗功能对照表 (在 A001 状态下常按 A 键 3-4 秒便可进入按 D 键可退出)

序号	显示	功能说明
1	O235	正白色电流,(020—255) 默认值(235)
2	Y235	暖白色电流,(020—255) 默认值(235)
		LEdF (主机后台设置参数)不向从机推送 默认值(LEdF)
3	LEdF	LEdO (主机后台设置参数)向从机推送 用于更新从机后台参数
3	LEGF	注意: 主机与从机之间信号线连好并上电,从机设为 DMX512 模式,从机
		灯珠闪表示更新成功
	LoAd	LoAd 不进行恢复出厂设置 默认值(LoAd)
		LdEd 进行恢复出厂设置 注意:进入 LdEd 后 LdEd 会闪动提示是否恢复
4		出厂设置,进入 LdEd 后菜单不在循环 按 D 键保存退出 LdEd 才会生效。
		如不需要恢复出厂设置可在 LdEd 模式下按 B 键或 C 键调回 LoAd 在 LoAd
		模式下菜单可继续循环。(恢复出厂设置电流值不会被恢复)。
5	C-58	灯体温度值设置,(40-70)默认值(58)注意: 灯体要接上温控电阻后这
3		个功能才起作用
6	doFF	doFF dmx512 段信号不保持(段信号后灯光进入闭光状态)
0		don- dmx512 段信号保持(段信号后灯光保持段信号前状态)默认值(don-)
7	EoFF	EoFF 显示屏背光常亮
		Eon- 显示屏背光 30 秒后进入屏 保默认值(Eon-)
	FAN1	FAN1 风机受温控与灯光控制 默认值(FAN1) 注意: 温度显示 45 度以上
8		并且灯珠有开光时风机启动,温度显示低下40度不管灯珠是否开光风机
		停止。如果没有接控温的控情况下风机只受灯光控制,即有开光风机启动,
		闭光后 60 秒后风机停止
		FAN0 风机不受温控与灯光控制(常转)
9	А6СН	(A6CH)通道模式切换 默认值(A6CH)
9		1 总调 2 频闪 3 功能 4 速度 5W 6Y

		(b6CH)通道模式切换 1 总调 2W 3Y 4 频闪 5 功能 6 速度		
10	16bt	16bt 16 比特调光模式(调光柔和无闪烁,同时调光速度会变慢)默认值(16bt) -8bt 8 比特调光模式(调光有点闪烁,同时调光速度与控台值变化速度同步)		
11	t001	t001 (000—255)调光速度 只针对选择 16bt 调光模式时有效,选择-8bt 调光模式时不会出现这个菜单 默认值(t001)		

4. DMX512 通道说明(6 通道)

10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
序号	功能	说明	
第1通道	总调光	总调光,线性调光,由暗到亮	
第2通道	总频闪	总频闪,由慢到快	
第3通道	功能选择	0- 5空; 6- 100跳变 101-150渐变 151-200爆闪 201-255声控	
第4通道	功能速度	功能速度,由慢到快	
第5通道	W调光	W 调光,线性调光,由暗到亮	
第6通道	Y调光	Y 调光,线性调光,由暗到亮	

5. DMX512 通道说明(2 通道)

/				
序号	功能	说明		
第1通道	W调光	W 调光,	线性调光,	由暗到亮
第2通道	Y调光	Y 调光,	线性调光,	由暗到亮

6. RDM 说明:

序号	功能	说明
1	反馈(地址码)	可自由更改
2	反馈 (通道模式)	可自由更改
3	反馈(设备温度)	不可更改

7. 功能特点:

操作非常简单,人性化设计,调光无闪烁、抖动现象等。可适应摄影,照相、电视台等对灯光要求严格的场合。