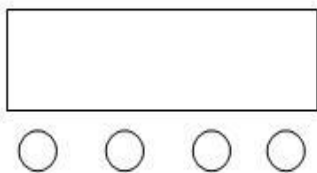


# LED 数码显示 PAR 灯 使用说明

## 1.图解部分:



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

A      B      C      D

**操作说明:** 按功能键 A 会循环出十一种不同的功能效果, 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	DMX-9CH D:001	9 通道地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
2	DMX-5CH D:001	5 通道地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
3	Function [099]	跳变 (01—99) B、C 键修改跳变速度
4	Gchange [099]	渐变, (01—99) B、C 键修改渐变速度
5	Pulse D:[099]	爆闪, (00—99) B、C 键修改爆闪速度 颜色受 (选色) 控制
6	Voice Running	七彩声控变化
7	Color R D:255	红色选色, (000—255) B、C 键修改选色

		如果调到 000 时 (Pulse) 爆闪不会亮红色
8	Color G D:255	绿色选色, (000—255) B、C 键修改选色 如果调到 000 时 (Pulse) 爆闪不会亮绿色
9	Color B D:255	兰色选色, (000—255) C、C 键修改选色 如果调到 000 时 (Pulse) 爆闪不会亮兰色
10	Color W D:255	白色选色, (000—255) B、C 键修改选色 如果调到 000 时 (Pulse) 爆闪不会亮白色
11	Focus [000]	电机位置, (000—255) B、C 键修改电机位置

### 3.LED 后台显示窗功能对照表 (在 DMX001 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	current R:235	红色电流, (020—255) 默认值(235)
2	current G:235	绿色电流, (020—255) 默认值(235)
3	current B:235	兰色电流, (020—255) 默认值(235)
4	current W:235	白色电流, (020—255) 默认值(235)
5	Settings Push:off	Settings(主机后台设置参数)不向从机推送 默认值(Push:off) Push:on 主机向从机推送 用于更新从机后台参数 注意: 主机与从机之间信号线连好并上电, 从机设为 DMX512 模式, 主机进入此选项后主机不要急于退出等待从机灯珠闪烁表示从机更新成功, 这时主机可退出。
6	Reset No	Reset 不进行恢复出厂设置 默认值(No) (yes)进行恢复出厂设置 注意: 选择 yes 后屏幕会闪动提示是否恢复出厂设置, 菜单不在循环 按 D 键保存退出才会生效。如不需要恢复出厂设置可按 B 键或 C 键调回 (N0) 可继续循环。恢复出厂设置 (电流值) 与 (总功率限制) 不会被恢复。
7	oC D:055	灯体温度值设置, (40—70) 默认值(55) 注意: 灯体要接上温控电阻后这个功能才起作用
8	Signal	Clear dmx512 段信号不保持(段信号后灯光进入闭光状态)

	maintain	maintain dmx512 段信号保持(段信号后灯光保持段信号前状态) 默认值(maintain)
9	Screen aegis:on	off 显示屏背光常亮
		on 显示屏背光 30 秒后进入屏保 默认值(on)
10	Fan-mode mode-1	mode-1 风机受温控与灯光控制 默认值(1) 注意: 温度显示 45 度以上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
		0 风机不受温控与灯光控制(常转)
11	Aisle mode-a	mode-a 通道模式切换 默认值(a) 1 总调 2 频闪 3 功能 4 速度 5R 6G 7B 8W 9 电机调焦
		(b)通道模式切换 1 总调 2R 3G 4B 5W 6 频闪 7 功能 8 速度 9 电机调焦
11	M trip D: 128	电机行程, (000—255) 默认 (128) 用于电机行程大小调节,
12	M Tune D: 128	电机校正, (000—255) 默认 (128) 电机起始位的调整, 由于灯具复位的霍尔与磁铁可能存在一定的误差, 导致复位完成后每台灯具的起始位可能不完全一至, 可以通道此功能再次调整
13	Y Tune D: 005	电机速度, (000—028) 默认 (5) 电机动转时的速度, 根据灯具与实际应用结合起来调节, 调太快可以会导至电机失步, 越慢电机力度越大反之越小
14	Bit 16	(16) 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(16)
		(8) 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)
15	LEDspeed D:001	(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(001)

#### 4. DMX512 通道说明(9通道)

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--40: 跳变 (电机受 512 控制); 41--80: 渐变 (电机受 512 控制); 81--120: 脉变 (电机受 512 控制); 121--160: 跳变 (电机走内置程序); 161--200: 渐变 (电机走内置程序); 201--240: 脉变 (电机走内置程序); 241--255: 声控 (电机走内置程序);
第 4 通道	功能速度	功能速度, 由慢到快
第 5 通道	R 调光	R 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	G 调光	G 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	B 调光	B 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	W 调光	W 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	调焦	焦距由小到大

## 5. DMX512 通道说明(5 通道)

序号	功能	说明
第 1 通道	R 调光	R 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 2 通道	G 调光	G 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	B 调光	B 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	W 调光	W 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	调焦	焦距由小到大

## 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。