
LED PAR 使用说明



一、一级菜单说明

序号	显示	数值	菜单名
1	A001	0~512	DMX 地址 (扩展模式 9 通道)
2	d001	0~512	DMX 地址 (简单模式 5 通道)
3	CL01	1~36	36 种色温颜色
4	CS-1	1~3	颜色滚动 (由快到慢)
5	RC-1	1~3	随机颜色 (由慢到快)
6	N000	0~255	频闪 (参考通道表)
7	R001	0~255	红色 (由暗变亮)
8	G001	0~255	绿色 (由暗变亮)
9	B001	0~255	蓝色 (由暗变亮)
10	W001	0~255	白色 (由暗变亮)
11	F-AG	/	调焦自走
12	F000	0~255	调焦

二、二级菜单说明

序号	显示	菜单名	说明
1	SYN	主从机设置	主从机以及自动模式 (默认从机)
2	LED	省电模式	LED显示屏 10 秒无操作关闭 (默认显示)
3	DSP	反转显示	显示正常及反转 (默认正常显示)
4	BLK	黑场设置	断开控台灯光全灭 (默认不灭灯)
5	STA	系统参数	(1) 系统开机时间 (2) 灯珠板温度 (3) 软件版本
6	RST	恢复出厂设置	恢复出厂时设置的参数

三、隐藏菜单 (电流调节) 说明 - (长按 ENTER 键 5 秒进入)

序号	显示	数值	说明
1	R255	60~255	红灯电流参数
2	G255	60~255	绿灯电流参数
3	B255	60~255	蓝灯电流参数
4	W255	60~255	白灯电流参数
5	tr	0~20	电机微调
6	----	OFF、ON	1、当前灯现有调好的的参数同步到其他灯 (ON: 发送 OFF: 取消) 2、接收灯要切换到控台模式 (A001 或 d001), 接收成功的灯亮红色, 退出同步后 3 秒红灯灭。

四、DMX 通道表

(1) A001: 扩展模式 通道表

通道	通道名	数值	说明
1	调光	0~255	总调光
2	微调	0~255	调光微调
3	频闪	0~7	灭光
		8~15	开光
		16~131	频闪（由快到慢）
		132~139	开光
		140~181	脉变（渐入）
		182~189	开光
		190~231	脉变（渐出）
		232~239	开光
		240~247	随机频闪
		248~255	开光
4	红色	0~255	线性调光
5	绿色	0~255	线性调光
6	蓝色	0~255	线性调光
7	白色	0~255	线性调光
8	效果	0~10	开光
		11~190	36 种色温颜色（数值参考下表）
		191~192	开光
		193~214	色温颜色上升
		215~222	色温颜色停止
		222~243	色温颜色下降
		244~247	随机颜色（快速）
		248~251	随机颜色（中速）
252~255	随机颜色（慢速）		
9	调焦	0~255	电机调焦

(2) d001: 简单模式 通道表

通道	通道名	数值	说明
1	红色	0~255	线性调光
2	绿色	0~255	线性调光
3	蓝色	0~255	线性调光
4	白色	0~255	线性调光
5	调焦	0~255	电机调焦

(3) 第8 通道数值参考

11-15	Color1	101-105	Color19
16-20	Color2	106-110	Color20
21-25	Color3	111-115	Color21
26-30	Color4	116-120	Color22
31-35	Color5	121-125	Color23
36-40	Color6	126-130	Color24
41-45	Color7	131-135	Color25
46-50	Color8	136-140	Color26
51-55	Color9	141-145	Color27
56-60	Color10	146-150	Color28
61-65	Color11	151-155	Color29
66-70	Color12	156-160	Color30
71-75	Color13	161-165	Color31
76-80	Color14	166-170	Color32
81-85	Color15	171-175	Color33
86-90	Color16	176-180	Color34
91-95	Color17	181-185	Color35
96-100	Color18	186-190	Color36