

目录

一. [菜单](#)

1. [菜单结构图](#)

2. [菜单说明](#)

[\(1\).地址通道](#)

[\(2\).运行模式](#)

[\(3\).显示设置](#)

[\(4\).系统设置](#)

[\(5\).偏色校正](#)

[\(6\).复位](#)

二. [通道](#)

1. [15 通道表](#)

2. [20 通道表](#)

3. [47 通道表](#)

一. 菜单

1. 菜单结构图

地址通道	1.地址码	1-512
	2.通道模式	15 通道
		20 通道
		47 通道
运行模式	1.模式设置	控制台
		自走
		声控
	2.无信号模式	切光
		维持
		声控
		自走
	3.效果选择	效果 0
		效果 1
		效果 2
		效果 3
	显示设置	1.语言选择
英文		
2.屏幕保护		屏保
		黑屏
		维持
3.显示反向		正向
	反向	
系统设置	1.灵敏度	0-99
	2.水平反向	开启/关闭
	3.水平偏移	0-255
	4.头部 1 偏移	0-255
	5.头部 2 偏移	0-255
	6.出厂设置	确认?
偏色校正	1.红色	0-255
	2.绿色	0-255
	3.蓝色	0-255
	4.白色	0-255
复位	确认?	

2.菜单说明

(1) 地址通道

- 地址码。
 - 1) 1-512。
- 通道模式
 - 1) 15 通道。
 - 2) 20 通道。
 - 3) 47 通道。

(2) 运行模式。

- 模式设置。
 - 1) 控台。DMX512 信号控制，或者接收主机信号。
 - 2) 自走。跑内置效果，同时作为主机发送信号。
 - 3) 声控。跑声控模式，同时作为主机发送信号
- 无信号模式。
 - 1) 切光。控台模式的时候，没有接收信号，则切光。
 - 2) 维持。控台模式的时候，没有接收信号，则维持原状。
 - 3) 自走。控台模式的时候，没有接收信号，则运行自走模式。
 - 4) 声控。控台模式的时候，没有接收信号，则运行声控模式。
- 效果旋转。
 - 1) 效果 0-效果 3 总共 4 个效果供自走，或者声控模式选择。

(3) 显示设置。

- 语言旋转。可以设置为中文或者英文菜单。
- 屏幕保护。
 - 1) 屏保。超时以后显示地址码和当前的运行状态。
 - 2) 黑屏。超时以后熄灭显示板。
 - 3) 维持。关闭屏幕保护。
- 显示反向。设置显示屏的显示方向。

(4) 系统设置。

- 灵敏度。声控模式的灵敏度。
- 水平反向。
- 水平偏移量，长按确认键才能保存。
- 头部 1 偏移，长按确认键才能保存。
- 头部 2 偏移，长按确认键才能保存。
- 出厂设置，把除了偏移量之外的所有参数恢复成出厂设置。

(5) 偏色校正。

- 红色。设置红色的最大亮度
- 绿色。设置绿色的最大亮度
- 蓝色。设置蓝色的最大亮度
- 白色。设置白色的最大亮度

(6) 复位。确认后整机复位。

二. 通道

1. 15 通道表

15 通道	功能	通道值	说明
1	水平	0-255	水平
2	水平旋转	0-9	无效
		10-127	水平快到慢正向旋转
		128-255	水平慢到快反向旋转
3	头部 1	0-255	头部 1 伸展
4	头部 2	0-255	头部 2 伸展
5	速度	0-255	移动速度
6	调光	0-255	亮度由暗到亮
7	频闪	0-8	无效
		9-250	由慢到快频闪
		251-255	亮灯
8	选色	0-6	不选色
		7-127	自动选色
		128-255	声控选色
9	自动运行	0-14	无效
		15-127	自动
		128-255	声控
10	速度和声控灵敏度	0-255	
11	红色	0-255	红色亮度增加
12	绿色	0-255	绿色亮度增加
13	蓝色	0-255	蓝色亮度增加
14	白色	0-255	白色亮度增加
15	复位	0-149	无效
		150-200	复位
		201-255	无效

2. 20 通道表

20 通道	功能	通道值	说明
1	水平	0-255	水平
2	水平旋转	0-9	无效
		10-127	水平快到慢正向旋转
		128-255	水平慢到快反向旋转
3	头部 1	0-255	头部 1 伸展
4	头部 2	0-255	头部 2 伸展

5	速度	0-255	移动速度
6	调光	0-255	亮度由暗到亮
7	频闪	0-8	无效
		9-250	由慢到快频闪
		251-255	亮灯
8	选色	0-6	不选色
		7-127	自动选色
		128-255	声控选色
9	自动运行	0-14	无效
		15-127	自动
		128-255	声控
10	速度和声控灵敏度	0-255	
11	亮度 1	0-255	灯珠 1 全亮
12	亮度 2	0-255	灯珠 2 全亮
13	亮度 3	0-255	灯珠 3 全亮
14	亮度 4	0-255	灯珠 4 全亮
15	亮度 5	0-255	灯珠 5 全亮
16	亮度 6	0-255	灯珠 6 全亮
17	亮度 7	0-255	灯珠 7 全亮
18	亮度 8	0-255	灯珠 8 全亮
19	亮度 9	0-255	灯珠 9 全亮
20	复位	0-149	无效
		150-200	复位
		201-255	无效

3. 47 通道表

20 通道	功能	通道值	说明
1	水平	0-255	水平
2	水平旋转	0-9	无效
		10-127	水平快到慢正向旋转
		128-255	水平慢到快反向旋转
3	头部 1	0-255	头部 1 伸展
4	头部 2	0-255	头部 2 伸展
5	速度	0-255	移动速度
6	调光	0-255	亮度由暗到亮
7	频闪	0-8	无效
		9-250	由慢到快频闪
		251-255	亮灯
8	选色	0-6	不选色

		7-127	自动选色
		128-255	声控选色
9	自动运行	0-14	无效
		15-127	自动
		128-255	声控
10	速度和声控灵敏度	0-255	
11	红色 1	0-255	红色 1 亮度
12	绿色 1	0-255	绿色 1 亮度
13	蓝色 1	0-255	蓝色 1 亮度
14	白色 1	0-255	白色 1 亮度
15	红色 2	0-255	红色 2 亮度
16	绿色 2	0-255	绿色 2 亮度
17	蓝色 2	0-255	蓝色 2 亮度
18	白色 2	0-255	白色 2 亮度
19	红色 3	0-255	红色 3 亮度
20	绿色 3	0-255	绿色 3 亮度
21	蓝色 3	0-255	蓝色 3 亮度
22	白色 3	0-255	白色 3 亮度
23	红色 4	0-255	红色 4 亮度
24	绿色 4	0-255	绿色 4 亮度
25	蓝色 4	0-255	蓝色 4 亮度
26	白色 4	0-255	白色 4 亮度
27	红色 5	0-255	红色 5 亮度
28	绿色 5	0-255	绿色 5 亮度
29	蓝色 5	0-255	蓝色 5 亮度
30	白色 5	0-255	白色 5 亮度
31	红色 6	0-255	红色 6 亮度
32	绿色 6	0-255	绿色 6 亮度
33	蓝色 6	0-255	蓝色 6 亮度
34	白色 7	0-255	白色 6 亮度
35	红色 7	0-255	红色 7 亮度
36	绿色 7	0-255	绿色 7 亮度
37	蓝色 7	0-255	蓝色 7 亮度
38	白色 8	0-255	白色 7 亮度
39	红色 8	0-255	红色 8 亮度
40	绿色 8	0-255	绿色 8 亮度
41	蓝色 8	0-255	蓝色 8 亮度
42	白色 8	0-255	白色 8 亮度
43	红色 9	0-255	红色 9 亮度
44	绿色 9	0-255	绿色 9 亮度

45	蓝色 9	0-255	蓝色 9 亮度
46	白色 9	0-255	白色 9 亮度
47	复位	0-149	无效
		150-200	复位
		201-255	无效