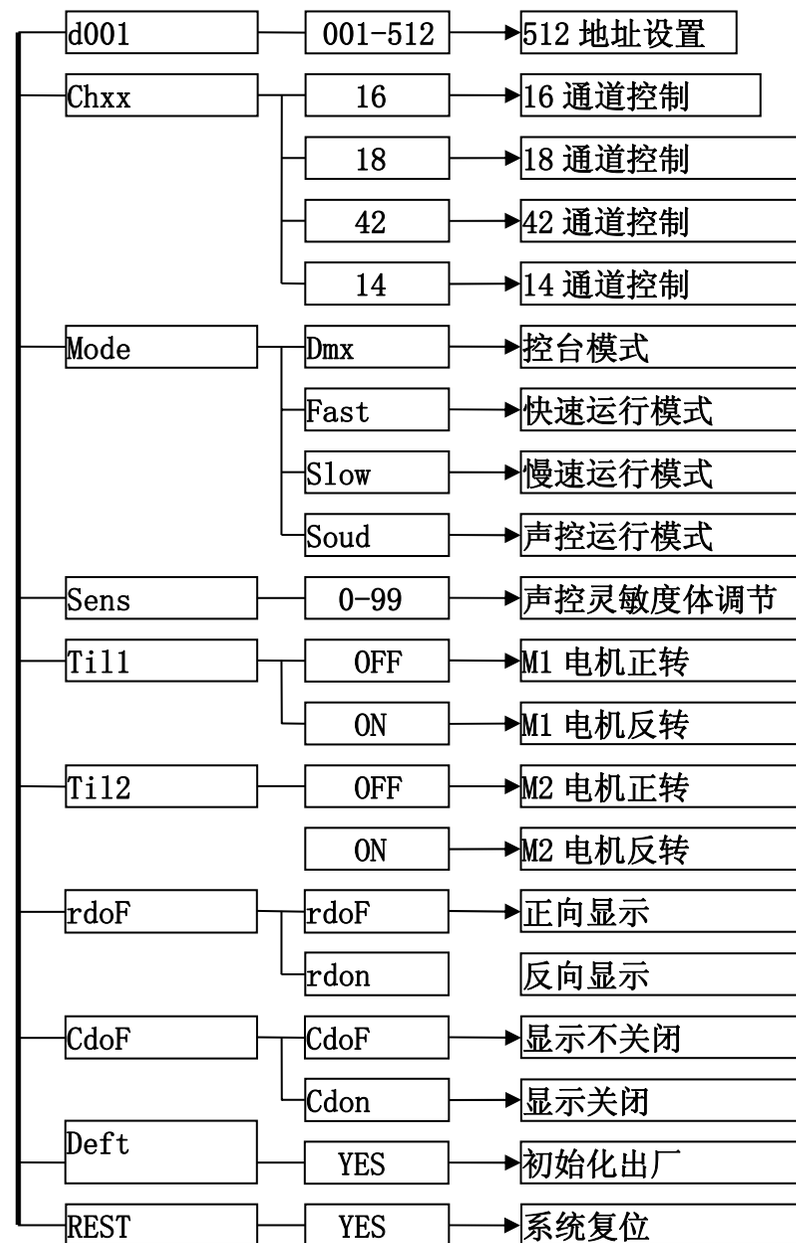


# 四色蜘蛛灯说明书



16 通道表（可以作为 2 台四头的效果灯用，方便编程）

通道	功能	说明
1	M1 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
2	M1 运转	0-255 M1 电机速度调节
3	频闪	0-255 频闪调节，由慢到快
4	总调光	0-255 亮度整体调节
5	R1 调光	0-255 红色亮度调节
6	G1 调光	0-255 绿色亮度调节
7	B1 调光	0-255 蓝色亮度调节
8	W1 调光	0-255 白色亮度调节
9	M2 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
10	M2 运转	0-255 M2 电机速度调节
11	频闪	0-255 频闪调节，由慢到快
12	总调光	0-255 亮度整体调节
13	R2 调光	0-255 红色亮度调节
14	G2 调光	0-255 绿色亮度调节
15	B2 调光	0-255 蓝色亮度调节
16	W2 调光	0-255 白色亮度调节

14 通道表

通道	功能	说明
1	M1 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
2	M2 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
3	M12 速度	M12 速度调节
4	总调光	0-255 亮度整体调节
5	频闪	0-255 频闪调节，由慢到快
6	BAR1 选择	BAR1 颜色组合选择
7	BAR2 选择	BAR2 颜色组合选择
8	BAR3 选择	BAR3 颜色组合选择

9	BAR4 选择	BAR4 颜色组合选择
10	BAR5 选择	BAR5 颜色组合选择
11	BAR6 选择	BAR6 颜色组合选择
12	BAR7 选择	BAR7 颜色组合选择
13	BAR8 选择	BAR8 颜色组合选择
14	复位	150-200 复位

18 通道表

通道	功能	说明
1（内 置效 果）	0-10	其他通道作用
	11-120	效果 1
	121-243	效果 2
	245-255	声控效果
2	内置效果速度	内置效果速度调节
3	0-10	其他通道起作用
	11-127	颜色组合变化
	128-160	颜色跳变
	161-200	颜色渐变 1
	201-255	颜色渐变 2
4	速度调节	第 10 通道速度调节功能
5	M1 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
6	M2 运转	0-255 向上调节正转，向下调节反转
7	M12 速度	M12 速度调节
8	总调光	0-255 亮度整体调节
9	频闪	0-255 频闪调节，由慢到快
10	R1 调光	0-255 红色亮度调节
11	G1 调光	0-255 绿色亮度调节

12	B1 调光	0-255 蓝色亮度调节
13	W1 调光	0-255 白色亮度调节
14	R2 调光	0-255 红色亮度调节
15	G2 调光	0-255 绿色亮度调节
16	B2 调光	0-255 蓝色亮度调节
17	W2 调光	0-255 白色亮度调节
18	复位	150-200 复位

#### 42 通道表

通道	功能	说明
1 (内置效果)	0-10	其他通道作用
	11-120	效果 1
	121-243	效果 2
	245-255	声控效果
2	内置效果速度	内置效果速度调节
3	0-10	其他通道起作用
	11-127	颜色组合变化
	128-160	颜色跳变
	161-200	颜色渐变 1
	201-255	颜色渐变 2
4	速度调节	第 10 通道速度调节功能
5	M1 运转	0-255 向上调节正转, 向下调节反转
6	M2 运转	0-255 向上调节正转, 向下调节反转
7	M12 速度	M12 速度调节
8	总调光	0-255 亮度整体调节
9	频闪	0-255 频闪调节, 由慢到快
10	R1 调光	0-255 红色亮度调节
11	G1 调光	0-255 绿色亮度调节
12	B1 调光	0-255 蓝色亮度调节

13	W1 调光	0-255 白色亮度调节
14	R2 调光	0-255 红色亮度调节
15	G2 调光	0-255 绿色亮度调节
16	B2 调光	0-255 蓝色亮度调节
17	W2 调光	0-255 白色亮度调节
18	R3 调光	0-255 红色亮度调节
19	G3 调光	0-255 绿色亮度调节
20	B3 调光	0-255 蓝色亮度调节
21	W3 调光	0-255 白色亮度调节
22	R4 调光	0-255 红色亮度调节
23	G4 调光	0-255 绿色亮度调节
24	B4 调光	0-255 蓝色亮度调节
25	W4 调光	0-255 白色亮度调节
....	.....	.....
38	R8 调光	0-255 红色亮度调节
39	G8 调光	0-255 绿色亮度调节
40	B8 调光	0-255 蓝色亮度调节
41	W8 调光	0-255 白色亮度调节
42	复位	150-200 复位