

380W 光束摇头灯 YG-M025

通道 16	属性	通道数值	功 能
1	颜色盘	000-004	白光
		005 -009	白光+颜色 1 半色效果
		010 - 014	颜色 1
		015 - 019	颜色 1+颜色 2 半色效果
		020 - 024	颜色 2
		025 - 029	颜色 2+颜色 3 半色效果
		030 - 034	颜色 3
		035 - 039	颜色 3+颜色 4 半色效果
		040 - 044	颜色 4
		045 - 049	颜色 4+颜色 5 半色效果
		050 - 054	颜色 5
		055 - 059	颜色 5+颜色 6 半色效果
		060 - 064	颜色 6
		065 - 069	颜色 6+颜色 7 半色效果
		070 - 074	颜色 7
		075 - 079	颜色 7+颜色 8 半色效果
		080 - 084	颜色 8
		085 - 089	颜色 8+颜色 9 半色效果
		090 - 094	颜色 9
		095 - 099	颜色 9+颜色 10 半色效果
		100 -104	颜色 10
105 -109	颜色 10+颜色 11 半色效果		
110 -114	颜色 11		
115 -119	颜色 11+颜色 12 半色效果		
120 -124	颜色 12		
125 -129	颜色 12+颜色 13 半色效果		
130 -134	颜色 13		
135 -139	颜色 13+颜色 14 半色效果		
140-144	颜色 14		
145-149	颜色 14+白光半色效果		
150 -200	正向流水（由快到慢）		
201 - 255	反向流水（由慢到快）		
2	频闪	000-003	光闸关闭
		004-103	频闪由慢到快
		104-107	光闸打开 →（由调光通道控制）
		108-207	脉冲频闪由慢到快
		208-212	光闸打开 →（由调光通道控制）
		213-251	随机频闪由慢到快
		252-255	光闸打开 →（由调光通道控制）
3	调光	000-255	由暗到亮

4	图案盘	000 - 004	固图 1
		005 - 009	固图 2
		010 - 014	固图 3
		015 - 019	固图 4
		020 - 024	固图 5
		025 - 029	固图 6
		030 - 034	固图 7
		035 - 039	固图 8
		040 - 044	固图 9
		045 - 049	固图 10
		050 - 054	固图 11
		055 - 089	线性图案线性走动
		090 - 094	固图 1 抖动 (由慢到快)
		095 - 099	固图 2 抖动 (由慢到快)
		100 - 104	固图 3 抖动 (由慢到快)
		105 - 109	固图 4 抖动 (由慢到快)
		110 - 114	固图 5 抖动 (由慢到快)
		115 - 119	固图 6 抖动 (由慢到快)
		120 - 124	固图 7 抖动 (由慢到快)
125 - 129	固图 8 抖动 (由慢到快)		
130 - 134	固图 9 抖动 (由慢到快)		
135 - 139	固图 10 抖动 (由慢到快)		
140 - 144	固图 11 抖动 (由慢到快)		
145 - 159	线性图案抖动 (由慢到快)		
160 - 207	反向流水 (由快到慢)		
208 - 255	正向流水 (由慢到快)		
5	棱镜 1	000-060	棱镜弹出
		061-120	棱镜 1 切入
		121-180	棱镜 2 切入
		181-255	棱镜 3 切入
6	棱镜 1 旋转	000-127	棱镜角度调节
		128-190	反向旋转 (由快到慢)
		191-192	停止
		193-255	正向旋转 (由慢到快)
7	棱镜 2	000-060	棱镜弹出
		061-120	棱镜 1 切入
		121-180	棱镜 2 切入
		181-255	棱镜 3 切入
8	棱镜 2 旋转	000-127	棱镜角度调节
		128-190	反向旋转 (由快到慢)
		191-192	停止
		193-255	正向旋转 (由慢到快)
9	水纹+雾化+七彩效	000-060	无
		061-120	水纹效果切入

		121-180 181-255	雾化片切入 七彩镜片切入
10	调焦	000-255	图案清晰度由远到近
11	X 轴	000-255	水平 540 度扫描
12	X 轴微调	000-255	水平 1.2 度微调
13	Y 轴	000-255	垂直 270 度扫描
14	Y 轴微调	000-255	垂直 1.2 度微调
15	XY 速度	000-255	速度由快到慢
16	灯泡控制	000-079 080-100 110-130 140-160 170-190 230-255	无效区域 熄灭灯泡 大电机 (XY 轴) 复位 小电机复位 全部电机复位 点亮灯泡
通道 20	属性	通道数值	功 能
1	颜色盘	000-004 005 -009 010 - 014 015 - 019 020 - 024 025 - 029 030 - 034 035 - 039 040 - 044 045 - 049 050 - 054 055 - 059 060 - 064 065 - 069 070 - 074 075 - 079 080 - 084 085 - 089 090 - 094 095 - 099 100 -104 105 -109 110 -114 115 -119 120 -124 125 -129 130 -134 135 -139 140-144	白光 白光+颜色 1 颜色 1 颜色 1+颜色 2 颜色 2 颜色 2+颜色 3 颜色 3 颜色 3+颜色 4 颜色 4 颜色 4+颜色 5 颜色 5 颜色 5+颜色 6 颜色 6 颜色 6+颜色 7 颜色 7 颜色 7+颜色 8 颜色 8 颜色 8+颜色 9 颜色 9 颜色 9+颜色 10 颜色 10 颜色 10+颜色 11 颜色 11 颜色 11+颜色 12 颜色 12 颜色 12+颜色 13 颜色 13 颜色 13+颜色 14 颜色 14

		145-149 150 -200 201 - 255	颜色 14+白光 正向流水（由快到慢） 反向流水（由慢到快）
2	颜色微调	000-255	颜色行程微调
3	频闪	000-003 004-103 104-107 108-207 208-212 213-251 252-255	光闸关闭 频闪由慢到快 光闸打开 → （由调光通道控制） 脉冲频闪由慢到快 光闸打开 → （由调光通道控制） 随机频闪由慢到快 光闸打开 → （由调光通道控制）
4	调光	000-255	由暗到亮
5	图案盘	000 - 004 005 - 009 010 - 014 015 - 019 020 - 024 025 - 029 030 - 034 035 - 039 040 - 044 045 - 049 050 - 054 055 - 089 090 - 094 095 - 099 100 - 104 105 - 109 110 - 114 115 - 119 120 - 124 125 - 129 130 - 134 135 - 139 140 - 144 145 - 159 160 - 207 208 - 255	固图 1 固图 2 固图 3 固图 4 固图 5 固图 6 固图 7 固图 8 固图 9 固图 10 固图 11 效果图案线性走动 固图 1 抖动（由慢到快） 固图 2 抖动（由慢到快） 固图 3 抖动（由慢到快） 固图 4 抖动（由慢到快） 固图 5 抖动（由慢到快） 固图 6 抖动（由慢到快） 固图 7 抖动（由慢到快） 固图 8 抖动（由慢到快） 固图 9 抖动（由慢到快） 固图 10 抖动（由慢到快） 固图 11 抖动（由慢到快） 线性图案抖动（由慢到快） 反向流水（由快到慢） 正向流水（由慢到快）
6	图案抖动	000-255	
7	图案效果	000-010 011-120 121-180	原图 效果图案线性走动
8	棱镜 1	000-060 061-120	棱镜弹出 棱镜 1 切入

		121-180 181-255	棱镜 2 切入 棱镜 3 切入
9	棱镜 1 旋转	000-127 128-190 191-192 193-255	棱镜角度调节 反向旋转（由快到慢） 停止 正向旋转（由慢到快）
10	棱镜 2	000-060 061-120 121-180 181-255	棱镜弹出 棱镜 1 切入 棱镜 2 切入 棱镜 3 切入
11	棱镜 2 旋转	000-127 128-190 191-192 193-255	棱镜角度调节 反向旋转（由快到慢） 停止 正向旋转（由慢到快）
12	水纹+雾化+ 七彩效	000-060 061-120 121-180 181-255	无 水纹效果切入 雾化片切入 七彩镜片
13	调焦	000-255	图案清晰度由远到近
14	调焦	000-255	图案清晰度由远到近
15	X 轴	000-255	水平 540 度扫描
16	X 轴微调	000-255	水平 1.2 度微调
17	Y 轴	000-255	垂直 270 度扫描
18	Y 轴微调	000-255	垂直 1.2 度微调
19	XY 速度	000-255	速度由快到慢
20	灯泡控制	000-079 080-100 110-130 140-160 170-190 230-255	无效区域 熄灭灯泡 大电机（XY 轴）复位 小电机复位 全部电机复位 点亮灯泡