

16 通道模式

通道	功能	DMX 数值	描述
1	水平	0--255	水平控制
2	水平微调	0--255	水平微调控制
3	垂直	0--255	垂直控制
4	垂直微调	0--255	垂直水平微调控制
5	水平垂直速度	0--255	速度由快到慢
6	调焦	0--255	角度由小变大
7	总调光	0--255	从暗到亮进行线性调光
8	频闪	0--3	亮灯
		4--203	同步频闪速度由慢到快 (1HZ-25HZ)
		204--255	随机频闪
9	R 调光	0--255	从暗到亮进行线性调光
10	G 调光	0--255	从暗到亮进行线性调光
11	B 调光	0--255	从暗到亮进行线性调光
12	W 调光	0--255	从暗到亮进行线性调光
13	调光模式	0--49	模式 1
		50--99	模式 2
		100--149	模式 3
		150--255	模式 4
14	色温	0--15	没有作用
		16--35	R100%, G UP, B0%
		36--55	R DOWM, G100%, B0%
		56--75	R0%, G100%, B UP
		76--95	R0%, G DOWM, B100%
		96--115	R UP, G0%, B100%
		116--135	R100%, G0%, B DOWM
		136--155	R100%, G UP, B UP
		156--175	R DOWM, G DOWM, B100%
		176--195	R 100%, G 100%, B100%, W100%
		196--200	2800K
		201--205	3200K
206--210	4000K		

		211--215	4500K
		216--220	5000K
		221--225	5600K
		226--230	6500K
		231--235	7000K
		236--240	7500K
		241--255	8000K
15	宏颜色	0--15	没有作用
		16--31	宏颜色 1
		32--47	宏颜色 2
	 (16 个数一种)
		224--239	宏颜色 14
		240--255	宏颜色 15
16	复位	0--250	无功能
		251--255	灯体复位 5s 有效

