

FINE800C Strobe IP数据通道表-Stand模式				
序号	通道名	English	值	描述
1	亮度	Dimmer	0->255	亮度调整
2	亮度微	Dimmer Fine	0->255	亮度微调
3	频闪	Strobe	0->5 关 6->10 开(调光过渡关闭) 11->105 标准频闪 (0~20Hz) 106->110 开 111->179 雷电(脉冲)频闪(0~10Hz) 180->185 开 186->253 随机频闪开(由慢到快) 254->255 开(调光过渡开启)	频闪
4	红色	Red	0->255	红色
5	绿色	Green	0->255	绿色
6	蓝色	Blue	0->255	蓝色
7	白色	White	0->255	白色
8	色温	CTO	0->3 无功能 4 色温2500K 5 色温3200K 6 色温4500K 7 色温5600K 8 色温6500K 9 色温8000K 10->255 色温从10000K调至2500K	色温
9	颜色宏	ColorMacro	0->2 CLOSED 3->9 7种彩虹效果 10->255 颜色变化	彩光颜色宏
10	形状选择	ColorShapeSel	0->7 无效果 8->9 彩光效果1 10->11 彩光效果2 12->13 彩光效果3 14->15 彩光效果4 16->17 彩光效果5 18->19 彩光效果6 20->21 彩光效果7 22->23 彩光效果8 24->25 彩光效果9 26->27 彩光效果10 28->29 彩光效果11 30->31 彩光效果12 32->33 彩光效果13 34->35 彩光效果14 36->37 彩光效果15 38->39 彩光效果16 40->41 彩光效果17 42->43 彩光效果18 44->45 彩光效果19 46->47 彩光效果20 48->49 彩光效果21 50->51 彩光效果22 52->53 彩光效果23 54->55 彩光效果24	彩光形状选择
11	形状偏移	ColorShapeOff	0->15 形状样式顺序变化(有多个形状样式则变化) 16->31 形状样式反序变化 32->47 形状样式来回变化 48->159 预留 160->255 静态形状	彩光形状的变化方向 和 静态子效果
12	形状速度	ColorShapeSp	0->7 静态形状 8->255 速度由慢到快(3s->0s)	彩光形状速度
13	形状过渡	ColorShapeTr	0->3 淡入淡出 4->7 淡入 8->11 淡出 12->15 无功能 16-255 拖影时间由小到大(0s->8s)	彩光形状过渡时间
14	背景调光	ColorBkgDim	0->255	背景亮度调整
15	背景颜色	ColorBkgMac	0->9 CLOSED 10->255 颜色变化	彩光背景颜色调整
16	雾化	Fog	0->7 雾化关闭 8->255 雾化由浅入深	雾化功能
17	控制	Ctrl	0->3 无功能 4->7 LED点阵反向 关闭 8->11 LED点阵反向 开启 12->243 保留 244->247 LED驱动 复位 248->251 保留 252->255 所有复位 (更换DMX后保持3秒以上功能生效,复位后再复位需要先归零)	功能控制

FINE800C Strobe IP数据通道表-Pixels模式				
ID	Specific	English	Value	Function
1	亮度	Dimmer	0->255	白光亮度调整
2	亮度微调	Dimmer	0->255	白光亮度微调
3	频闪	Color Strobe	0->5 关 6->10 开(调光过渡关闭) 11->105 标准频闪 (0~20Hz) 106->110 开 111->179 雷电(脉冲)频闪(0~10Hz) 180->185 开 186->253 随机频闪开(由慢到快) 254->255 开(调光过渡开启)	
4	雾化	Fog	0->7 雾化关闭 8->255 雾化由浅入深	
5	控制	Ctrl	0->3 无功能 4->7 LED点阵反向 关闭 8->11 LED点阵反向 开启 12->243 保留 244->247 LED驱动 复位 248->251 保留 252->255 所有复位 (更换DMX后保持3秒以上功能生效, 复位后再复位需要)	
6	保留	Reserve	0-255	保留
7	彩点1 R	ClrP1 R	0->255	点颜色亮度调整
8	彩点1 G	ClrP1 G	0->255	点颜色亮度调整
9	彩点1 B	ClrP1 B	0->255	点颜色亮度调整
10	彩点1 W	ClrP1 W	0->255	点颜色亮度调整
11	彩点2 R	ClrP2 R	0->255	点颜色亮度调整
12	彩点2 G	ClrP2 G	0->255	点颜色亮度调整
13	彩点2 B	ClrP2 B	0->255	点颜色亮度调整
14	彩点2 W	ClrP2 W	0->255	点颜色亮度调整
15	彩点3 R	ClrP3 R	0->255	点颜色亮度调整
16	彩点3 G	ClrP3 G	0->255	点颜色亮度调整
17	彩点3 B	ClrP3 B	0->255	点颜色亮度调整
18	彩点3 W	ClrP3 W	0->255	点颜色亮度调整
19	彩点4 R	ClrP4 R	0->255	点颜色亮度调整
20	彩点4 G	ClrP4 G	0->255	点颜色亮度调整
21	彩点4 B	ClrP4 B	0->255	点颜色亮度调整
22	彩点4 W	ClrP4 W	0->255	点颜色亮度调整
23	彩点5 R	ClrP5 R	0->255	点颜色亮度调整
24	彩点5 G	ClrP5 G	0->255	点颜色亮度调整
25	彩点5 B	ClrP5 B	0->255	点颜色亮度调整
26	彩点5 W	ClrP5 W	0->255	点颜色亮度调整
27	彩点6 R	ClrP6 R	0->255	点颜色亮度调整
28	彩点6 G	ClrP6 G	0->255	点颜色亮度调整
29	彩点6 B	ClrP6 B	0->255	点颜色亮度调整
30	彩点6 W	ClrP6 W	0->255	点颜色亮度调整
31	彩点7 R	ClrP7 R	0->255	点颜色亮度调整
32	彩点7 G	ClrP7 G	0->255	点颜色亮度调整
33	彩点7 B	ClrP7 B	0->255	点颜色亮度调整
34	彩点7 W	ClrP7 W	0->255	点颜色亮度调整
35	彩点8 R	ClrP8 R	0->255	点颜色亮度调整
36	彩点8 G	ClrP8 G	0->255	点颜色亮度调整
37	彩点8 B	ClrP8 B	0->255	点颜色亮度调整
38	彩点8 W	ClrP8 W	0->255	点颜色亮度调整
39	彩点9 R	ClrP9 R	0->255	点颜色亮度调整
40	彩点9 G	ClrP9 G	0->255	点颜色亮度调整
41	彩点9 B	ClrP9 B	0->255	点颜色亮度调整
42	彩点9 W	ClrP9 W	0->255	点颜色亮度调整
43	彩点10 R	ClrP10 R	0->255	点颜色亮度调整
44	彩点10 G	ClrP10 G	0->255	点颜色亮度调整
45	彩点10 B	ClrP10 B	0->255	点颜色亮度调整
46	彩点10 W	ClrP10 W	0->255	点颜色亮度调整
47	彩点11 R	ClrP11 R	0->255	点颜色亮度调整
48	彩点11 G	ClrP11 G	0->255	点颜色亮度调整
49	彩点11 B	ClrP11 B	0->255	点颜色亮度调整
50	彩点11 W	ClrP11 W	0->255	点颜色亮度调整
51	彩点12 R	ClrP12 R	0->255	点颜色亮度调整
52	彩点12 G	ClrP12 G	0->255	点颜色亮度调整
53	彩点12 B	ClrP12 B	0->255	点颜色亮度调整
54	彩点12 W	ClrP12 W	0->255	点颜色亮度调整
55	彩点13 R	ClrP13 R	0->255	点颜色亮度调整
56	彩点13 G	ClrP13 G	0->255	点颜色亮度调整

57	彩点13 B	ClrP13 B	0->255	点颜色亮度调整
58	彩点13 W	ClrP13 W	0->255	点颜色亮度调整
59	彩点14 R	ClrP14 R	0->255	点颜色亮度调整
60	彩点14 G	ClrP14 G	0->255	点颜色亮度调整
61	彩点14 B	ClrP14 B	0->255	点颜色亮度调整
62	彩点14 W	ClrP14 W	0->255	点颜色亮度调整
63	彩点15 R	ClrP15 R	0->255	点颜色亮度调整
64	彩点15 G	ClrP15 G	0->255	点颜色亮度调整
65	彩点15 B	ClrP15 B	0->255	点颜色亮度调整
66	彩点15 W	ClrP15 W	0->255	点颜色亮度调整

FINE800C Strobe IP数据通道表-Strobe模式				
序号	Specific	English	Value	Function
1	亮度	Dimmer	0->255	亮度调整
2	亮度微调	Dimmer Fine	0->255	亮度微调
3	出光时间	Strobe Pulse Time	0->255 7ms -> 650ms	频闪持续时间
4	频闪速度	Strobe Rate	0->255 0Hz -> 20Hz	频闪速度
5	频闪效果	Strobe Effects	0->5 无效果 6->42 淡入 43->85 淡出 86->128 淡入淡出 129->171 随机 172->214 雷电（脉冲）频闪 215->255 常亮闪	频闪效果
6	红色	Red	0->255	红色
7	绿色	Green	0->255	绿色
8	蓝色	Blue	0->255	蓝色
9	白色	White	0->255	白色
10	色温	CT0	0->3 无功能 4 色温2500K 5 色温3200K 6 色温4500K 7 色温5600K 8 色温6500K 9 色温8000K 10->255 色温从10000K调至2500K	色温
11	雾化	Fog	0->7 雾化关闭 8->255 雾化由浅入深	
12	控制	Ctrl	0->3 无功能 4->7 LED点阵反向 关闭 8->11 LED点阵反向 开启 12->243 保留 244->247 LED驱动 复位 248->251 保留 252->255 所有复位 (更换DMX后保持3秒以上功能生效，复位后再复位需要	功能控制

00C Strobe IP数据通道表-Pix6+60 (DMX控制前6个，ArtNet控制后

ID	Specific	English	Value	Function
1	亮度	Dimmer	0->255	白光亮度调整
2	亮度微调	Dimmer Fine	0->255	白光亮度微调
3	频闪	Color Strobe	0->5 关 6->10 开(调光过渡关闭) 11->105 标准频闪 (0~20Hz) 106->110 开 111->179 雷电（脉冲）频闪(0~10Hz) 180->185 开 186->253 随机频闪开（由慢到快） 254->255 开(调光过渡开启)	
4	雾化	Fog	0->7 雾化关闭 8->255 雾化由浅入深	
5	控制	Ctrl	0->3 无功能 4->7 LED点阵反向 关闭 8->11 LED点阵反向 开启 12->243 保留 244->247 LED驱动 复位 248->251 保留 252->255 所有复位 (更换DMX后保持3秒以上功能生效，复位后再复位需要4-7秒)	
6	保留	Reserve	0-255	保留
7	彩点1 R	ClrP1 R	0->255	点颜色亮度调整
8	彩点1 G	ClrP1 G	0->255	点颜色亮度调整
9	彩点1 B	ClrP1 B	0->255	点颜色亮度调整
10	彩点1 W	ClrP1 W	0->255	点颜色亮度调整
11	彩点2 R	ClrP2 R	0->255	点颜色亮度调整
12	彩点2 G	ClrP2 G	0->255	点颜色亮度调整
13	彩点2 B	ClrP2 B	0->255	点颜色亮度调整
14	彩点2 W	ClrP2 W	0->255	点颜色亮度调整
15	彩点3 R	ClrP3 R	0->255	点颜色亮度调整
16	彩点3 G	ClrP3 G	0->255	点颜色亮度调整
17	彩点3 B	ClrP3 B	0->255	点颜色亮度调整
18	彩点3 W	ClrP3 W	0->255	点颜色亮度调整
19	彩点4 R	ClrP4 R	0->255	点颜色亮度调整
20	彩点4 G	ClrP4 G	0->255	点颜色亮度调整
21	彩点4 B	ClrP4 B	0->255	点颜色亮度调整
22	彩点4 W	ClrP4 W	0->255	点颜色亮度调整
23	彩点5 R	ClrP5 R	0->255	点颜色亮度调整
24	彩点5 G	ClrP5 G	0->255	点颜色亮度调整
25	彩点5 B	ClrP5 B	0->255	点颜色亮度调整
26	彩点5 W	ClrP5 W	0->255	点颜色亮度调整
27	彩点6 R	ClrP6 R	0->255	点颜色亮度调整
28	彩点6 G	ClrP6 G	0->255	点颜色亮度调整
29	彩点6 B	ClrP6 B	0->255	点颜色亮度调整
30	彩点6 W	ClrP6 W	0->255	点颜色亮度调整
31	彩点7 R	ClrP7 R	0->255	点颜色亮度调整
32	彩点7 G	ClrP7 G	0->255	点颜色亮度调整
33	彩点7 B	ClrP7 B	0->255	点颜色亮度调整
34	彩点7 W	ClrP7 W	0->255	点颜色亮度调整
35	彩点8 R	ClrP8 R	0->255	点颜色亮度调整
36	彩点8 G	ClrP8 G	0->255	点颜色亮度调整
37	彩点8 B	ClrP8 B	0->255	点颜色亮度调整
38	彩点8 W	ClrP8 W	0->255	点颜色亮度调整
39	彩点9 R	ClrP9 R	0->255	点颜色亮度调整
40	彩点9 G	ClrP9 G	0->255	点颜色亮度调整
41	彩点9 B	ClrP9 B	0->255	点颜色亮度调整
42	彩点9 W	ClrP9 W	0->255	点颜色亮度调整
43	彩点10 R	ClrP10 R	0->255	点颜色亮度调整
44	彩点10 G	ClrP10 G	0->255	点颜色亮度调整
45	彩点10 B	ClrP10 B	0->255	点颜色亮度调整
46	彩点10 W	ClrP10 W	0->255	点颜色亮度调整
47	彩点11 R	ClrP11 R	0->255	点颜色亮度调整
48	彩点11 G	ClrP11 G	0->255	点颜色亮度调整
49	彩点11 B	ClrP11 B	0->255	点颜色亮度调整
50	彩点11 W	ClrP11 W	0->255	点颜色亮度调整
51	彩点12 R	ClrP12 R	0->255	点颜色亮度调整
52	彩点12 G	ClrP12 G	0->255	点颜色亮度调整
53	彩点12 B	ClrP12 B	0->255	点颜色亮度调整
54	彩点12 W	ClrP12 W	0->255	点颜色亮度调整
55	彩点13 R	ClrP13 R	0->255	点颜色亮度调整
56	彩点13 G	ClrP13 G	0->255	点颜色亮度调整

57	彩点13 B	ClrP13 B	0->255	点颜色亮度调整
58	彩点13 W	ClrP13 W	0->255	点颜色亮度调整
59	彩点14 R	ClrP14 R	0->255	点颜色亮度调整
60	彩点14 G	ClrP14 G	0->255	点颜色亮度调整
61	彩点14 B	ClrP14 B	0->255	点颜色亮度调整
62	彩点14 W	ClrP14 W	0->255	点颜色亮度调整
63	彩点15 R	ClrP15 R	0->255	点颜色亮度调整
64	彩点15 G	ClrP15 G	0->255	点颜色亮度调整
65	彩点15 B	ClrP15 B	0->255	点颜色亮度调整
66	彩点15 W	ClrP15 W	0->255	点颜色亮度调整