

FINE1200C Strobe数据通道表-Stand模式

序号	Specific	English	Value	Function
1	垂直	Tilt	0->255	垂直调整
2	垂直微调	Tilt Fine	0->255	垂直微调
3	亮度	Dimmer	0->255	亮度调整
4	亮度微调	Dimmer Fine	0->255	亮度微调
5	白色	White	0->255	白色调整
6	白光频闪	White Strobe	0->5 关 6->10 开 (调光过渡关闭) 11->105 标准频闪 (0~20Hz) 106->110 开(调光过渡开) 111->179 雷电(脉冲)频闪(0~10Hz) 180->185 开(调光过渡开) 186->253 随机频闪开(由慢到快) 254->255 开(调光过渡开启)	白光频闪
7	白光形状选择	WhiteShapeSel	0->7 无功能 8->9 白光效果1 10->11 白光效果2 12->13 白光效果3 14->15 白光效果4 16->17 白光效果5 18->19 白光效果6 20->21 白光效果7 22->23 白光效果8 24->25 白光效果9 26->27 白光效果10 28->29 白光效果11 30->31 白光效果12 32->33 白光效果13 34->35 白光效果14 36->37 白光效果15 38->39 白光效果16 40->41 白光效果17 42->43 白光效果18 44->45 白光效果19 46->47 白光效果20 48->49 白光效果21 50->255 所有的效果展示	白光形状选择
8	白光形状偏移	WhiteShapeOffset	0->15 形状样式顺序变化(如果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 形状样式变换(变换的样式数量与形状有关)	白光形状的变化方向 和静态子效果
9	白光形状速度	WhiteShapeSpd	0->7 静态形状 8->255 速度由慢到快(3s->0s)	白光形状速度
10	白光形状过渡	WhiteShapeTrans	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)	白光形状过渡时间
11	彩光频闪	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)	彩光频闪
12	红色	Red	0->255	红色
13	绿色	Green	0->255	绿色
14	蓝色	Blue	0->255	蓝色
15	保留	Reserve	0->255	保留
16	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
17	彩光形状选择	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 56->57 彩光效果25 58->59 彩光效果26 60->61 彩光效果27 62->63 彩光效果28 64->65 彩光效果29 66->67 彩光效果30 68->69 彩光效果31 70->71 彩光效果32 72->73 彩光效果33 74->75 彩光效果34 76->77 彩光效果35 78->79 彩光效果36 80->81 彩光效果37 82->83 彩光效果38 84->85 彩光效果39 86->87 彩光效果40 88->89 彩光效果41 90->91 彩光效果42 92->93 彩光效果43 94->95 彩光效果44 96->97 彩光效果45 98->99 彩光效果46 100->101 彩光效果47 102->103 彩光效果48 104->105 彩光效果49 106->107 彩光效果50 108->109 彩光效果51 110->111 彩光效果52 112->113 彩光效果53 114->115 彩光效果54 116->117 彩光效果55 118->119 彩光效果56 120->121 彩光效果57 122->123 彩光效果58 124->125 彩光效果59 126->127 彩光效果60 128->129 彩光效果61 130->131 彩光效果62 132->133 彩光效果63 134->135 彩光效果64 136->137 彩光效果65 138->139 彩光效果66 140->141 彩光效果67 142->143 彩光效果68 144->145 彩光效果69 146->147 彩光效果70 148->149 彩光效果71 150->151 彩光效果72 152->153 彩光效果73 154->155 彩光效果74 156->157 彩光效果75 158->159 彩光效果76 160->161 彩光效果77 162->163 彩光效果78 164->165 彩光效果79 166->167 彩光效果80 168->169 彩光效果81 170->171 彩光效果82 172->173 彩光效果83 174->175 彩光效果84 176->177 彩光效果85 178->179 彩光效果86 180->181 彩光效果87 182->183 彩光效果88 184->185 彩光效果89 186->187 彩光效果90 188->189 彩光效果91 190->191 彩光效果92 192->193 彩光效果93 194->195 彩光效果94 196->197 彩光效果95 198->199 彩光效果96 200->215 彩光效果1到彩光效果96循环 216->235 随机彩色点(数量1-20*) 236->255 随机单色点(数量1-20*) (*表示每个随机点数对应一个DMX)	彩光形状选择
18	彩光形状偏移	ColorShapeOffset	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
19	彩光形状速度	ColorShapeSpeed	0->7 静态形状 8->255 速度由慢到快(3s->0s)	彩光形状速度
20	彩光形状过渡	ColorShapeTrans	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
21	彩光背景调光	ColorBkgDimmer	0->255	背景亮度调整
22	彩光背景颜色宏	ColorBkgMacro	0->9 CLOSED 10->255 颜色变化	彩光背景颜色调整
23	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 Tilt 复位 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去变)	功能控制

FINE1200C Strobe数据通道表-RGB模式

ID	Specific	English	Value	Function
1	垂直	Tilt	0->255	垂直调整
2	垂直微调	Tilt Fine	0->255	垂直微调
3	亮度	Dimmer	0->255	白光亮度调整
4	亮度微调	Dimmer Fine	0->255	白光亮度微调
5	白光频闪	White 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)	白光频闪
6	彩光频闪	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)	
7	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 Tilt 复位 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)	
8	保留	Reserve	保留	
9	白点1亮度	White P1 Dimmer	0->255	白点亮度调整
10	白点2亮度	White P2 Dimmer	0->255	白点亮度调整
11	白点3亮度	White P3 Dimmer	0->255	白点亮度调整
12	白点4亮度	White P4 Dimmer	0->255	白点亮度调整
13	白点5亮度	White P5 Dimmer	0->255	白点亮度调整
14	白点6亮度	White P6 Dimmer	0->255	白点亮度调整
15	白点7亮度	White P7 Dimmer	0->255	白点亮度调整
16	白点8亮度	White P8 Dimmer	0->255	白点亮度调整
17	白点9亮度	White P9 Dimmer	0->255	白点亮度调整
18	白点10亮度	White P10 Dimmer	0->255	白点亮度调整
19	彩点1Red	ColorP1Red	0->255	彩点颜色亮度调整
20	彩点1Green	ColorP1Green	0->255	彩点颜色亮度调整
21	彩点1Blue	ColorP1Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
22	彩点2Red	ColorP2Red	0->255	彩点颜色亮度调整
23	彩点2Green	ColorP2Green	0->255	彩点颜色亮度调整
24	彩点2Blue	ColorP2Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
25	彩点3Red	ColorP3Red	0->255	彩点颜色亮度调整
26	彩点3Green	ColorP3Green	0->255	彩点颜色亮度调整
27	彩点3Blue	ColorP3Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
28	彩点4Red	ColorP4Red	0->255	彩点颜色亮度调整
29	彩点4Green	ColorP4Green	0->255	彩点颜色亮度调整
30	彩点4Blue	ColorP4Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
31	彩点5Red	ColorP5Red	0->255	彩点颜色亮度调整
32	彩点5Green	ColorP5Green	0->255	彩点颜色亮度调整
33	彩点5Blue	ColorP5Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
34	彩点6Red	ColorP6Red	0->255	彩点颜色亮度调整
35	彩点6Green	ColorP6Green	0->255	彩点颜色亮度调整
36	彩点6Blue	ColorP6Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
37	彩点7Red	ColorP7Red	0->255	彩点颜色亮度调整
38	彩点7Green	ColorP7Green	0->255	彩点颜色亮度调整
39	彩点7Blue	ColorP7Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
40	彩点8Red	ColorP8Red	0->255	彩点颜色亮度调整
41	彩点8Green	ColorP8Green	0->255	彩点颜色亮度调整
42	彩点8Blue	ColorP8Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
43	彩点9Red	ColorP9Red	0->255	彩点颜色亮度调整
44	彩点9Green	ColorP9Green	0->255	彩点颜色亮度调整
45	彩点9Blue	ColorP9Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
46	彩点10Red	ColorP10Red	0->255	彩点颜色亮度调整
47	彩点10Green	ColorP10Green	0->255	彩点颜色亮度调整
48	彩点10Blue	ColorP10Blue	0->255	彩点颜色亮度调整

138	彩点40Blue	ColorP40Blue	0->255	彩点颜色亮度调整
-----	----------	--------------	--------	----------

FINE1200C Strobe数据通道表-SIMP模式

序号	Specific	English	Value	Function
1	垂直	Tilt	0->255	垂直调整
2	亮度	Dimmer	0->255	亮度调整
3	白色	White	0->255	白色调整
4	白光频闪	White 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)	白光频闪
5	白光形状选择	WhiteShapeSel	0->7 无功能 8->9 白光效果1 10->11 白光效果2 12->13 白光效果3 14->15 白光效果4 16->17 白光效果5 18->19 白光效果6 20->21 白光效果7 22->23 白光效果8 24->25 白光效果9 26->27 白光效果10 28->29 白光效果11 30->31 白光效果12 32->33 白光效果13 34->35 白光效果14 36->37 白光效果15 38->39 白光效果16 40->41 白光效果17 42->43 白光效果18 44->45 白光效果19 46->47 白光效果20 48->49 白光效果21 50->255 所有的效果展示	白光形状选择
6	白光形状速度	WhiteShapeSpd	0->7 静态形状 8->255 速度由慢到快(3s->0s) (默认开启淡入淡出)	白光形状速度
7	彩光频闪	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)	彩光频闪
8	红色	Red	0->255	红色
9	绿色	Green	0->255	绿色
10	蓝色	Blue	0->255	蓝色
11	保留	Reserve	0->255	保留
12	颜色宏	ColorMacro	0->2 CLOSED 3->9 7种彩虹效果 10->255 颜色变化	颜色宏
13	彩光形状选择	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 56->57 彩光效果25 58->59 彩光效果26 60->61 彩光效果27 62->63 彩光效果28 64->65 彩光效果29 66->67 彩光效果30 68->69 彩光效果31 70->71 彩光效果32 72->73 彩光效果33 74->75 彩光效果34 76->77 彩光效果35 78->79 彩光效果36 80->81 彩光效果37 82->83 彩光效果38 84->85 彩光效果39 86->87 彩光效果40 88->89 彩光效果41 90->91 彩光效果42 92->93 彩光效果43 94->95 彩光效果44 96->97 彩光效果45 98->99 彩光效果46 100->101 彩光效果47 102->103 彩光效果48 104->105 彩光效果49 106->107 彩光效果50 108->109 彩光效果51 110->111 彩光效果52 112->113 彩光效果53 114->115 彩光效果54 116->117 彩光效果55 118->119 彩光效果56 120->121 彩光效果57 122->123 彩光效果58 124->125 彩光效果59 126->127 彩光效果60 128->129 彩光效果61 130->131 彩光效果62 132->133 彩光效果63 134->135 彩光效果64 136->137 彩光效果65 138->139 彩光效果66 140->141 彩光效果67 142->143 彩光效果68 144->145 彩光效果69 146->147 彩光效果70 148->149 彩光效果71 150->151 彩光效果72 152->153 彩光效果73 154->155 彩光效果74 156->157 彩光效果75 158->159 彩光效果76 160->161 彩光效果77 162->163 彩光效果78 164->165 彩光效果79 166->167 彩光效果80 168->169 彩光效果81 170->171 彩光效果82 172->173 彩光效果83 174->175 彩光效果84 176->177 彩光效果85 178->179 彩光效果86 180->181 彩光效果87 182->183 彩光效果88 184->185 彩光效果89 186->187 彩光效果90 188->189 彩光效果91 190->191 彩光效果92 192->193 彩光效果93 194->195 彩光效果94 196->197 彩光效果95 198->199 彩光效果96 200->215 彩光效果1到彩光效果96循环 216->235 随机彩色点 (数量1-20 *) 236->255 随机单色点 (数量1-20 *) (* 表示每个随机点数对应一个DMX)	彩光形状选择
14	彩光形状速度	ColorShapeSpee	0->7 静态形状 8->255 速度由慢到快(3s->0s)	彩光形状速度
15	彩光形状过渡	ColorShapeTran	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)	
16	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 Tilt 复位 252->255 所有复位 (更改DMX后保持3秒以上功能生效, 复位后再复位需要先归零)	控制