





FINE 1700LC ISPOT STND

序号	通道名	English	值	描述
1	频闪	Shutter	000->005 关闭 006->010 打开 011->105 频闪, 慢->快 (0~20Hz) 106->110 打开 111->179 雷电频闪, 慢->快 180->185 打开 186->253 随机频闪 254->255 打开	
2	调光	Dimmer	0->255 亮度调整	
3	调光微调	Dim Fine	0->255 亮度微调	
4	红色/青色	Red/Cyan	0->255 红色或青色调整	RGB混色模式为红色, CMY混色模式时为青色, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
5	绿色/品红	Green/Mag	0->255 绿色或品红调整	RGB混色模式为绿色, CMY混色模式时为品红, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
6	蓝色/黄色	Blue/Yellow	0->255 蓝色或黄色调整	RGB混色模式为蓝色, CMY混色模式时为黄色, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
7	色轮	ColorWheel	线性移动 000~119 白光->颜色1->颜色2->颜色3->...-> 白光线性移动 18 颜色1 35 颜色2 52 颜色3 70 颜色4 86 颜色5 104 颜色6 120~120 白光 全色模式 121~126 颜色1 (Red) 127~132 颜色2 (Green) 133~138 颜色3 (Blue) 139~144 颜色4 (Orange) 145~150 颜色5 (Pink) 151~156 颜色6 (Deep Green) 157~160 白光 (White) 颜色流水 161~200 顺时针旋转, 快->慢 (46.7rpm->3.67rpm) 201~203 停止 204~243 逆时针旋转, 慢->快 (3.67rpm->46.7rpm) (随机颜色模式) 244~247 快 248~251 中 252~255 慢	
8	虚拟色轮	VirtColorWheel	见附表虚拟色轮	
9	颜色功能	Color描述	预留	
10	色温	CTC	0 No 描述 1 CCT 8000K 2->83 CCT 7979K->6222K 84 CCT 6200K 85->111 CCT 6178K->5621K 112 CCT 5600K 113->175 CCT 5579K->4223K 176 CCT 4200K 177->222 CCT 4181K->3221K 223 CCT 3200K 234->254 CCT 3179K->2521K 255 CCT 2500K	
11	CRI选择	CRI Sel	000~127 最大亮度 128~255 最高显指	配合色温一起使用
12	交叉渐变	CrossFade	000->255 保留	配合色温一起使用
13	保留	Reserved	000->255 保留	
14	水平	Pan	000->255 水平旋转	
15	水平微调	Pan Fine	000->255 水平旋转微调	
16	垂直	Tilt	000->255 垂直旋转	
17	垂直微调	Tilt Fine	000->255 垂直旋转微调	
18	图案1	Gobol	000~009 白光 010~019 图案1 020~029 图案2 030~039 图案3 040~049 图案4 050~059 图案5 060~071 图案6 072~094 图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 095~117 图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 118~140 图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 141~163 图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 164~186 图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 187~209 图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转, 快->慢 (15.6rpm~10rph) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转, 慢->快 (10rph~15.6rpm)	
19	图案1旋转	Gobol Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转, 快->慢 (145rpm~8.7rpm) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转, 慢->快 (8.7rpm~145rpm)	


20	固定图案轮	Fixed Gobo	000~008 白光 009~015 图案1 016~022 图案2 023~029 图案3 030~036 图案4 037~043 图案5 044~050 图案6 051~057 图案7 058~064 图案8 065~071 图案9 072~086 图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 087~101 图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 102~117 图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 118~133 图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 134~148 图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 149~163 图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 164~178 图案7抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 179~194 图案8抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 195~209 图案9抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转, 快→慢 (70rpm→20rpm) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转, 慢→快 (20rpm→70rpm)	
21	动感轮	Anime	000~002 无功能 003~126 顺时针旋转, 快→慢 (75rpm~2.8rpm) 127~129 无旋转 130~252 逆时针旋转, 慢→快 (2.8rpm~75rpm) 253~255 无旋转	
22	棱镜	Prism	000~010 无 011~138 棱镜1插入 139~255 棱镜2插入	
23	棱镜旋转	Prism Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转, 快→慢 (78rpm~2.32rpm) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转, 慢→快 (2.32rpm~78rpm)	
24	调焦	Focus	000~255 远→近	
25	放大缩小	Zoom	000~255 大→小	
26	雾化1	Frost1	000~127 无 128~255 轻度雾化	
27	雾化2	Frost2	000~255 雾化线性变化0~100%	
28	光圈	Iris	000~131 光圈大→小 132~151 脉动从慢速到快速 (0.1~5Hz) 152~171 脉动从慢速到快速 (快速关闭) (0.1Hz~5Hz) 172~191 脉动从慢速到快速 (快速打开) (0.1Hz~5Hz) 192~255 保留	
29	切割片1位置	Frame1 Pos	000~255 切割片1从外→内	
30	切割片1角度	Frame1 Ang	000~255 切割片1角度从负偏移到正偏移	
31	切割片2位置	Frame2 Pos	000~255 切割片2从外→内	
32	切割片2角度	Frame2 Ang	000~255 切割片2角度从负偏移到正偏移	
33	切割片3位置	Frame3 Pos	000~255 切割片3从外→内	
34	切割片3角度	Frame3 Ang	000~255 切割片3角度从负偏移到正偏移	
35	切割片4位置	Frame4 Pos	000~255 切割片4从外→内	
36	切割片4角度	Frame4 Ang	000~255 切割片4角度从负偏移到正偏移	
37	切割旋转	Frame Rot	000~255 切割盘0→180度旋转	
38	切割宏	Frame Macro	000~009 无功能 010~019 正方形 020~029 长方形 030~039 三角形 040~049 菱形 050~059 梯形 060~255 保留	
39	灯具控制	FixCtrl	复位等待5s后起作用, 其它特性作用等待为3s 000~009 无用段 010~014 灯具复位 015~029 特性复位 030~034 水平垂直复位 035~049 保留 050~054 LED模组输出频率1.2KHz 055~059 LED模组输出频率2.4KHz 060~064 LED模组输出频率12KHz 065~069 LED模组输出频率24KHz 070~074 LED输出调光S曲线 075~079 LED输出调光抛物线曲线 (默认) 080~084 LED输出调光反抛物线曲线 085~089 LED输出调光线性曲线 090~124 保留 125~129 高亮模式 (功率) → 默认 130~134 标准模式 (功率) 135~139 剧场模式 (功率) 140~144 混色模式RGB→默认 145~149 混色模式CMY 150~159 保留 160~169 保留 170~179 快速收光→默认 180~189 慢速收光 190~255 保留	Fixture Ctrl



FINE 1700LC ISPOT 16BT

序号	通道名	English	值	描述
1	频闪	Shutter	000->005 关闭 006->010 打开 011->105 频闪, 慢->快 (0~20Hz) 106->110 打开 111->179 雷电频闪, 慢->快 180->185 打开 186->253 随机频闪 254->255 打开	
2	调光	Dimmer	0->255 亮度调整	
3	调光微调	Dim Fine	0->255 亮度微调	
4	红色/青色	Red/Cyan	0->255 红色或青色调整	RGB混色模式为红色, CMY混色模式时为青色, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
5	红/青微调	R/C Fine	0->255 红色或青色微调	
6	绿色/品红	Green/Mag	0->255 绿色或品红调整	RGB混色模式为绿色, CMY混色模式时为品红, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
7	绿/品红微调	G/M Fine	0->255 绿色或品红微调	
8	蓝色/黄色	Blue/Yellow	0->255 蓝色或黄色调整	RGB混色模式为蓝色, CMY混色模式时为黄色, (混色模式在灯具控制通道里面设定)
9	蓝/黄微调	B/Y Fine	0->255 蓝色或黄色微调	
10	色轮	ColorWheel	线性移动 000~119 白光->颜色1->颜色2->颜色3->...-> 白光线性移动 18 颜色1 35 颜色2 52 颜色3 70 颜色4 86 颜色5 104 颜色6 120~120 白光 全色模式 121~126 颜色1 (Red) 127~132 颜色2 (Green) 133~138 颜色3 (Blue) 139~144 颜色4 (Orange) 145~150 颜色5 (Pink) 151~156 颜色6 (Deep Green) 157~160 白光 (White) 颜色流水 161~200 顺时针旋转, 快->慢 (46.7rpm->3.67rpm) 201~203 停止 204~243 逆时针旋转, 慢->快 (3.67rpm->46.7rpm) (随机颜色模式) 244~247 快 248~251 中 252~255 慢	
11	虚拟色轮	VirtColorWheel	见附表虚拟色轮	
12	颜色功能	Color描述	预留	
13	色温	CTC	0 No 描述 1 CCT 8000K 2->83 CCT 7979K->6222K 84 CCT 6200K 85->111 CCT 6178K->5621K 112 CCT 5600K 113->175 CCT 5579K->4223K 176 CCT 4200K 177->222 CCT 4181K->3221K 223 CCT 3200K 234->254 CCT 3179K->2521K 255 CCT 2500K	
14	绿色补偿	Green Corr	0 无功能 1->127 从品红到自然白 128 自然白 129->255 从自然白到绿色	Green Correction, 配合色温一起使用
15	CRI选择	CRI Sel	000~127 最大亮度 128~255 最高显指	配合色温一起使用, TBD
16	交叉渐变	CrossFade	000->255 保留	配合色温一起使用
17	保留	Reserved	000->255 保留	
18	水平	Pan	000->255 水平旋转	
19	水平微调	Pan Fine	000->255 水平旋转微调	
20	垂直	Tilt	000->255 垂直旋转	
21	垂直微调	Tilt Fine	000->255 垂直旋转微调	
22	图案1	Gobol	000~009 白光 010~019 图案1 020~029 图案2 030~039 图案3 040~049 图案4 050~059 图案5 060~071 图案6 072~094 图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 095~117 图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 118~140 图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 141~163 图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 164~186 图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 187~209 图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转, 快->慢 (15.6rpm~10rpm) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转, 慢->快 (10rpm~15.6rpm)	

23	图案1旋转	Gobol Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转,快->慢 (145rpm~8.7rpm) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转,慢->快 (8.7rph~145rpm)	
24	图案1旋转微调	G1 RotFine	000->255 图案1旋转微调	
25	固定图案轮	Fixed Gobo	000~008 白光 009~015 图案1 016~022 图案2 023~029 图案3 030~036 图案4 037~043 图案5 044~050 图案6 051~057 图案7 058~064 图案8 065~071 图案9 072~086 图案1抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 087~101 图案2抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 102~117 图案3抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 118~133 图案4抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 134~148 图案5抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 149~163 图案6抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 164~178 图案7抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 179~194 图案8抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 195~209 图案9抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转,快->慢 (70rpm->20rph) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转,慢->快 (20rph->70rpm)	
26	动感轮	Anime	000~002 无功能 003~126 顺时针旋转,快->慢 (75rpm~2.8rph) 127~129 无旋转 130~252 逆时针旋转,慢->快 (2.8rph~75rpm) 253~255 无旋转	
27	棱镜	Prism	000~010 无 011~138 棱镜1插入 139~255 棱镜2插入	
28	棱镜旋转	Prism Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转,快->慢 (78rpm~2.32rph) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转,慢->快(2.32rph~78rpm)	
29	调焦	Focus	000~255 远->近	
30	调焦微调	Focus Fine	000~255 调焦微调	
31	放大缩小	Zoom	000~255 大->小	
32	放大缩小微调	Zoom Fine	000~255 放大缩小微调	
33	自动对焦距离	AutoFs Dis	000~005 暂时保留 006~031 预留 032~057 暂时保留 058~083 暂时保留 084~109 暂时保留 110~255 预留	AutoFocus Distance
34	自动对焦微调	AutoFs DisF	000~127 暂时保留 128~128 暂时保留 129~255 暂时保留	AutoFocus Adjustment
35	雾化1	Frost1	000~127 无 128~255 轻度雾化	
36	雾化2	Frost2	000~255 雾化线性变化0~100%	
37	光圈	Iris	000~131 光圈大->小 132~151 脉动从慢速到快速 (0.1~5Hz) 152~171 脉动从慢速到快速(快速关闭) (0.1Hz~5Hz) 172~191 脉动从慢速到快速(快速打开) (0.1Hz~5Hz) 192~255 保留	
38	切割片1位置	Frame1 Pos	000~255 切割片1从外->内	
39	切割片1角度	Frame1 Ang	000~255 切割片1角度从负偏移到正偏移	
40	切割片2位置	Frame2 Pos	000~255 切割片2从外->内	
41	切割片2角度	Frame2 Ang	000~255 切割片2角度从负偏移到正偏移	
42	切割片3位置	Frame3 Pos	000~255 切割片3从外->内	
43	切割片3角度	Frame3 Ang	000~255 切割片3角度从负偏移到正偏移	
44	切割片4位置	Frame4 Pos	000~255 切割片4从外->内	
45	切割片4角度	Frame4 Ang	000~255 切割片4角度从负偏移到正偏移	
46	切割旋转	Frame Rot	000~255 切割盘0->180度旋转	
47	切割宏	Frame Macro	000~009 无功能 010~019 正方形 020~029 长方形 030~039 三角形 040~049 菱形 050~059 梯形 060~255 保留	

48	灯具控制	FixCtrl	等待3s后起作用 000~009 无用段 010~014 灯具复位 015~029 特性复位 030~034 水平垂直复位 035~049 保留 050~054 LED模组输出频率1.2KHz 055~059 LED模组输出频率2.4KHz 060~064 LED模组输出频率12KHz 065~069 LED模组输出频率24KHz 070~074 LED输出调光S曲线 075~079 LED输出调光抛物线曲线(默认) 080~084 LED输出调光反抛物线曲线 085~089 LED输出调光线性曲线 090~124 保留 125~129 高亮模式(功率) --> 默认 130~134 标准模式(功率) 135~139 剧场模式(功率) 140~144 混色模式RGB-->默认 145~149 混色模式CMY 150~159 保留 160~169 保留 170~179 快速收光-->默认 180~189 慢速收光 190~255 保留	
----	------	---------	--	--

FINE 1700LC ISPOT EXTN				
序号	通道名	English	值	描述
1	频闪	Shutter	000->005 关闭 006->010 打开 011->105 频闪,慢->快(0~20Hz) 106->110 打开 111->179 雷电频闪,慢->快 180->185 打开 186->253 随机频闪 254->255 打开	
2	调光	Dimmer	0->255 亮度调整	
3	调光微调	Dim Fine	0->255 亮度微调	
4	红色/青色	Red/Cyan	0->255 红色或青色调整	1. 混色模式为RGB和RGBAL时 对应红色
5	红/青微调	R/C Fine	0->255 红色或青色微调	2. 混色模式为CMY时, 对应青色
6	绿色/品红	Green/Mag	0->255 绿色或品红调整	1. 混色模式为RGB和RGBAL时 对应绿色
7	绿/品红微调	G/M Fine	0->255 绿色或品红微调	2. 混色模式为CMY时, 对应品红
8	蓝色/黄色	Blue/Yellow	0->255 蓝色或黄色调整	1. 混色模式为RGB和RGBAL时 对应蓝色
9	蓝/黄微调	B/Y Fine	0->255 蓝色或黄色微调	2. 混色模式为CMY时, 对应黄色
10	琥珀	Amber	0->255 琥珀调整	
11	琥珀微调	AmberFine		
12	薄荷白	Lime	0->255 薄荷白调整	
13	薄荷白微调	LimeFine		仅在混色模式RGBAL时有效
14	色轮	ColorWheel	线性移动 000~119 白光->颜色1->颜色2->颜色3->...-> 白光线性移动 18 颜色1 35 颜色2 52 颜色3 70 颜色4 86 颜色5 104 颜色6 120~120 白光 全色模式 121~126 颜色1(Red) 127~132 颜色2(Green) 133~138 颜色3(Blue) 139~144 颜色4(Orange) 145~150 颜色5(Pink) 151~156 颜色6(Deep Green) 157~160 白光(White) 颜色流水 161~200 顺时针旋转,快->慢 (46.7rpm->3.67rpm) 201~203 停止 204~243 逆时针旋转,慢->快(3.67rpm->46.7rpm) (随机颜色模式) 244~247 快 248~251 中 252~255 慢	
15	虚拟色轮	VirtClrWheel	见附表虚拟色轮	Virtual Color Wheel
16	颜色功能	Color描述	预留	

17	色温	CTC	0 No 描述 1 CCT 8000K 2->83 CCT 7979K->6222K 84 CCT 6200K 85->111 CCT 6178K->5621K 112 CCT 5600K 113->175 CCT 5579K->4223K 176 CCT 4200K 177->222 CCT 4181K->3221K 223 CCT 3200K 234->254 CCT 3179K->2521K 255 CCT 2500K	
18	绿色补偿	Green Corr	0 无功能 1->127 从品红到自然白 128 自然白 129->255 从自然白到绿色	Green Correction, 配合色温一起使用
19	CRI选择	CRI Sel	000~127 最大亮度 128~255 最高显指	配合色温一起使用
20	交叉渐变	CrossFade	000->255 保留	配合色温一起使用
21	保留	Reserved	000->255 保留	
22	水平	Pan	000->255 水平旋转	
23	水平微调	Pan Fine	000->255 水平旋转微调	
24	垂直	Tilt	000->255 垂直旋转	
25	垂直微调	Tilt Fine	000->255 垂直旋转微调	
26	图案1	Gobol	000~009 白光 010~019 图案1 020~029 图案2 030~039 图案3 040~049 图案4 050~059 图案5 060~071 图案6 072~094 图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 095~117 图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 118~140 图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 141~163 图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 164~186 图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 187~209 图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转, 快->慢 (15.6rpm~10rph) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转, 慢->快 (10rph~15.6rpm)	
27	图案1旋转	Gobol Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转, 快->慢 (145rpm~8.7rpm) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转, 慢->快 (8.7rpm~145rpm)	
28	图案1旋转微调	Gl RotFine	000->255 图案1旋转微调	
29	固定图案轮	Fixed Gobo	000~008 白光 009~015 图案1 016~022 图案2 023~029 图案3 030~036 图案4 037~043 图案5 044~050 图案6 051~057 图案7 058~064 图案8 065~071 图案9 072~086 图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 087~101 图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 102~117 图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 118~133 图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 134~148 图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 149~163 图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 164~178 图案7抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 179~194 图案8抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 195~209 图案9抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz) 210~231 顺时针旋转, 快->慢 (70rpm->20rph) 232~233 停止 234~255 逆时针旋转, 慢->快 (20rph->70rpm)	
30	动感轮	Anime	000~002 无功能 003~126 顺时针旋转, 快->慢 (75rpm~2.8rph) 127~129 无旋转 130~252 逆时针旋转, 慢->快 (2.8rph~75rpm) 253~255 无旋转	
31	棱镜	Prism	000~010 无 011~138 棱镜1插入 139~255 棱镜2插入	
32	棱镜旋转	Prism Rot	000~127 0~360度旋转 128~190 顺时针旋转, 快->慢 (78rpm~2.32rph) 191~192 无旋转 193~255 逆时针旋转, 慢->快 (2.32rph~78rpm)	
33	调焦	Focus	000~255 远->近	
34	调焦微调	Focus Fine	000~255 调焦微调	
35	放大缩小	Zoom	000~255 大->小	
36	放大缩小微调	Zoom Fine	000~255 放大缩小微调	

37	自动对焦距离	AutoFs Dis	000~005 暂时保留 006~031 预留 032~057 暂时保留 058~083 暂时保留 084~109 暂时保留 110~255 预留	
38	自动对焦微调	AutoFs DisF	000~127 暂时保留 128~128 暂时保留 129~255 暂时保留	
39	雾化1	Frost1	000~127 无 128~255 轻度雾化	
40	雾化2	Frost2	000~255 雾化线性变化0~100%	
41	光圈	Iris	000~131 光圈大->小 132~151 脉动从慢速到快速 (0.1~5Hz) 152~171 脉动从慢速到快速(快速关闭) (0.1Hz~5Hz) 172~191 脉动从慢速到快速(快速打开) (0.1Hz~5Hz) 192~255 保留	
42	切割片1位置	Frame1 Pos	000~255 切割片1从外->内	
43	切割片1角度	Frame1 Ang	000~255 切割片1角度从负偏移到正偏移	
44	切割片2位置	Frame2 Pos	000~255 切割片2从外->内	
45	切割片2角度	Frame2 Ang	000~255 切割片2角度从负偏移到正偏移	
46	切割片3位置	Frame3 Pos	000~255 切割片3从外->内	
47	切割片3角度	Frame3 Ang	000~255 切割片3角度从负偏移到正偏移	
48	切割片4位置	Frame4 Pos	000~255 切割片4从外->内	
49	切割片4角度	Frame4 Ang	000~255 切割片4角度从负偏移到正偏移	
50	切割旋转	Frame Rot	000~255 切割盘0->180度旋转	
51	切割宏	Frame Macro	000~009 无功能 010~019 正方形 020~029 长方形 030~039 三角形 040~049 菱形 050~059 梯形 060~255 保留	
52	灯具控制	FixCtrl	等待3s后起作用 000~009 无用段 010~014 灯具复位 015~029 特性复位 030~034 水平垂直复位 035~049 保留 050~054 LED模组输出频率1.2KHz 055~059 LED模组输出频率2.4KHz 060~064 LED模组输出频率12KHz 065~069 LED模组输出频率24KHz 070~074 LED输出调光S曲线 075~079 LED输出调光抛物线曲线(默认) 080~084 LED输出调光反抛物线曲线 085~089 LED输出调光线性曲线 090~124 保留 125~129 高亮模式(功率) --> 默认 130~134 标准模式(功率) 135~139 剧场模式(功率) 140~144 混色模式RGB-->默认 145~149 混色模式CMY 150~159 混色模式RGBAL 160~169 保留 170~179 快速收光-->默认 180~189 慢速收光 190~255 保留	Fixture Control

附表虚拟色轮

序号	DMX范围	功能定义	备注
1	0	No function (0=default)	
2	1->2	Filter 4 (Medium Bastard Amber)	
3	3->4	Filter 10 (Medium Yellow)	
4	5->6	Filter 19 (Fire)	
5	7->8	Filter 26 (Bright Red)	
6	9->10	Filter 58 (Lavender)	
7	11->12	Filter 68 (Sky Blue)	
8	13->14	Filter 71 (Tokyo Blue)	
9	15->16	Filter 79 (Just Blue)	
10	17->18	Filter 88 (Lime Green)	
11	19->20	Filter 90 (Dark Yellow Green)	
12	21->22	Filter 100 (Spring Yellow)	
13	23->24	Filter 101 (Yellow)	
14	25->26	Filter 102 (Light Amber)	
15	27->28	Filter 103 (Straw)	
16	29->30	Filter 104 (Deep Amber)	
17	31->32	Filter 105 (Orange)	
18	33->34	Filter 106 (Primary Red)	
19	35->36	Filter 111 (Dark Pink)	
20	37->38	Filter 115 (Peacock Blue)	
21	39->40	Filter 116 (Medium Blue-Green)	
22	41->42	Filter 117 (Steel Blue)	
23	43->44	Filter 118 (Light Blue)	
24	45->46	Filter 119 (Dark Blue)	
25	47->48	Filter 120 (Deep Blue)	

26	49->50	Filter 121 (Filter Green)	
27	51->52	Filter 128 (Bright Pink)	
28	53->54	Filter 131 (Marine Blue)	
29	55->56	Filter 132 (Medium Blue)	
30	57->58	Filter 134 (Golden Amber)	
31	59->60	Filter 135 (Deep Golden Amber)	
32	61->62	Filter 136 (Pale Lavender)	
33	63->64	Filter 137 (Special Lavender)	
34	65->66	Filter 138 (Pale Green)	
35	67->68	Filter 139 (Primary Green)	
36	69->70	Filter 141 (Bright Blue)	
37	71->72	Filter 147 (Apricot)	
38	73->74	Filter 148 (Bright Rose)	
39	75->76	Filter 152 (Pale Gold)	
40	77->78	Filter 154 (Pale Rose)	
41	79->80	Filter 157 (Pink)	
42	81->82	Filter 158 (Deep Orange)	
43	83->84	Filter 162 (Bastard Amber)	
44	85->86	Filter 164 (Flame Red)	
45	87->88	Filter 165 (Daylight Blue)	
46	89->90	Filter 169 (Lilac Tint)	
47	91->92	Filter 170 (Deep Lavender)	
48	93->94	Filter 172 (Lagoon Blue)	
49	95->96	Filter 179 (Chrome Orange)	
50	97->98	Filter 180 (Dark Lavender)	
51	99->100	Filter 181 (Congo Blue)	
52	101->102	Filter 197 (Alice Blue)	
53	103->104	Filter 201 (Full C.T. Blue)	
54	105->106	Filter 202 (Half C.T. Blue)	
55	107->108	Filter 203 (Quarter C.T. Blue)	
56	109->110	Filter 204 (Full C.T. Orange)	
57	111->112	Filter 205 (Half C.T. Orange)	
58	113->114	Filter 206 (Quarter C.T. Orange)	
59	115->116	Filter 247 (Filter Minus Green)	
60	117->118	Filter 248 (Half Minus Green)	
61	119->120	Filter 281 (Three Quarter C.T. Blue)	
62	121->122	Filter 285 (Three Quarter C.T. Orange)	
63	123->124	Filter 352 (Glacier Blue)	
64	125->126	Filter 353 (Lighter Blue)	
65	127->128	Filter 715 (Cabana Blue)	
66	129->130	Filter 778 (Millennium Gold)	
67	131->132	Filter 793 (Vanity Fair)	
68	133->202	Reserved	
69	203->204	Tungsten effect simulation(750W/80V)	
70	205->206	Tungsten effect simulation(1000W/240V)	
71	207->208	Tungsten effect simulation(1200W/240V)	
72	209->210	Tungsten effect simulation(2000W/230V)	
73	211->212	Tungsten effect simulation(2500W/230V)	
74	213->235	Reserved	
75	236->245	Rainbow effect(with fade time) from slow->fast	
76	246->255	Rainbow effect(without fade time) from slow->fast	