

FINE 470 BSW OD 通道特性表 v1.5

Specific	English	STD	16BT	EXT	Value	Function
特性优先级顺序： Yellow > Anime Effect 1						
青色	Cyan	1	1	1	000~255	Cyan 线性移动
青色微调		-	-	2		
品红	Magenta	2	2	3	000~255	Magenta 线性移动
品红微调		-	-	4		
黄色	Yellow	3	3	5	000~255	Yellow 线性移动
黄色微调		-	-	6		
色温校正	CTO	4	4	7	000~255	CTO 线性移动
色温校正微调		-	-	8		
颜色轮	Color	5	5	9	000~127	白光->(蓝色+白光)线性变化
					128~190	快速->慢速 顺时针
					191~192	停止
					193~255	慢速->快速 逆时针
频闪	Strobe	6	6	10	000~003	关闭
					004~103	频闪从慢->快
					104~107	打开
					108~207	脉动从慢->快
					208~212	打开
					213~225	随机频闪慢速
					226~238	随机频闪中速
					239~251	随机频闪快速
252~255	打开					
调光	Dimmer	7	7	11	000~255	0%->100%
调光微调	Dimmer Fine	8	8	12	000~255	0%->100%
固定图案	Static Gobo	9	9	13	000~003	白光
					004~007	图案1
					008~011	图案2
					012~015	图案3
					016~018	图案4
					019~022	图案5
					023~026	图案6
					027~030	图案7
					031~034	图案8
					035~037	图案9
					038~041	图案10
					042~045	图案11
					046~049	图案12
					050~053	图案13
					054~056	图案14
					057~060	图案15
					061~064	图案16
					065~068	图案17
					069~071	图案18
					072~113	旋转从快->慢
114~117	停止					
118~159	旋转从慢->快					
160~165	图案1抖动从慢->快					

					166~170	图案2抖动从慢->快
					171~175	图案3抖动从慢->快
					176~181	图案4抖动从慢->快
					182~196	图案5抖动从慢->快
					187~191	图案6抖动从慢->快
					192~197	图案7抖动从慢->快
					198~202	图案8抖动从慢->快
					203~207	图案9抖动从慢->快
					208~213	图案10抖动从慢->快
					214~218	图案11抖动从慢->快
					219~223	图案12抖动从慢->快
					224~229	图案13抖动从慢->快
					230~234	图案14抖动从慢->快
					235~239	图案15抖动从慢->快
					240~245	图案16抖动从慢->快
					246~250	图案17抖动从慢->快
					251~255	图案18抖动从慢->快
图案	Gobo	10	10	14	000~011	白光
					012~023	图案1
					024~035	图案2
					036~047	图案3
					048~059	图案4
					060~071	图案5
					072~083	图案6
					084~095	图案7
					096~131	旋转从快->慢
					132~135	停止
					136~171	旋转从慢->快
					172~183	图案1抖动从慢->快
					184~195	图案2抖动从慢->快
					196~207	图案3抖动从慢->快
208~219	图案4抖动从慢->快					
220~231	图案5抖动从慢->快					
232~243	图案6抖动从慢->快					
244~255	图案7抖动从慢->快					
图案旋转	Rot Gobo	11	11	15	000~127	0~540度线性转动
					128~190	旋转从快->慢
					191~192	停止
					193~255	旋转从慢->快
图案旋转微调	Rot Gobo Fine	12	12	16	000~255	线性微调
动感效果1	Anime Effect1	13	13	17	000~010	停止
					011~071	动感流水从快->慢
					072~133	动感流水从慢->快
					134~173	平滑脉冲从慢到快
					174~213	向前运动,快速回退
214~255	向后运动,快速前进					
棱镜	Prism	14	14	18	000~084	白光
					085~169	棱镜1插入
					170~255	棱镜2插入
					000~127	0~540度线性转动

棱镜旋转	Rot Prism	15	15	19	128~190	旋转从快->慢
					191~192	停止
					193~255	旋转从慢->快
雾化	Frost	16	16	20	000~255	无->雾化效果变浓
雾化微调	Frost Fine	-	-	21		
放大	Zoom	17	17	22	000~255	小->大
放大微调	Zoom Fine	-	-	23		
调焦	Focus	18	18	24	000~255	远->近
调焦微调	Focus Fine	19	19	25	000~255	微调
水平	Pan	20	20	26	000~255	0度->540度
水平微调	Pan Fine	21	21	27		
垂直	Tilt	22	22	28	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	23	23	29		
功能	Function	24	24	30	000~255	暂无
复位通道	Reset	25	25	31	000~025	无用段
					026~076	特性归零
					077~127	水平垂直归零
					128~255	整个灯具归零
灯泡控制	Lamp control	26	26	32	000~025	无用段
					026~100	关闭灯泡
					101~179	功率减半
					180~255	打开灯泡
宏功能	Macro Function	27	27	33	000~255	保留
水平速度	Pan-tilt time	-	28	34	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	29	35	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	30	36	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	31	37	000~255	滑步时间从快到慢

说明：

- 1.若通过面板复位灯具,需要将(通道复位)[打开]之后,再选择(灯具归零)即可进行操作
- 2.复位通道值置其作用段5秒之后才执行动作
- 3.灯泡点亮之后需等待15分钟之后才允许灭泡,灯泡灭泡之后需等待2分钟之后才允许点泡
- 4.不允许灯泡在关闭时进行功率减半操作
- 5.点灯和灭灯均需将(电子点灯)[打开]

注意： 线性颜色[打开]字体均需通过面板进行相关设置

FINE 470 BSW OD 通道简表

Channel	STD	16BT	EXT
1	青色	青色	青色
2	品红	品红	青色微调
3	黄色	黄色	品红
4	色温校正	色温校正	品红微调
5	颜色轮	颜色轮	黄色
6	频闪	频闪	黄色微调
7	调光	调光	色温校正
8	调光微调	调光微调	色温校正微调
9	固定图案	固定图案	颜色轮
10	图案	图案	频闪
11	图案旋转	图案旋转	调光
12	图案旋转微调	图案旋转微调	调光微调
13	动感效果1	动感效果1	固定图案
14	棱镜	棱镜	图案
15	棱镜旋转	棱镜旋转	图案旋转
16	雾化	雾化	图案旋转微调
17	放大	放大	动感效果1
18	调焦	调焦	棱镜
19	调焦微调	调焦微调	棱镜旋转
20	水平	水平	雾化
21	水平微调	水平微调	雾化微调
22	垂直	垂直	放大
23	垂直微调	垂直微调	放大微调
24	功能	功能	调焦
25	复位通道	复位通道	调焦微调
26	灯泡控制	灯泡控制	水平
27	宏功能	宏功能	水平微调
28		水平速度	垂直
29		颜色速度	垂直微调
30		调焦放大缩小速度	功能
31		图案速度	复位通道
32			灯泡控制
33			宏功能
34			水平速度
35			颜色速度
36			调焦放大缩小速度
37			图案速度