

## FINE 470 BEAM OD 通道特性表 v1.0

Specific	English	STD	16BT	EXT	Value	Function
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		
颜色轮	Color	4	4	7	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	5	5	8	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	6	6	9	000~255	0%->100%
调光微调	Dimmer Fine	7	7	10	000~255	0%->100%
固定图案	Static Gobo	8	8	11	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	预留
					065~068	预留
					069~071	预留
					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	预留
					246~250	预留
					251~255	预留
图案	Gobo	9	9	12	000~007	白光
					008~015	图案1
					016~023	图案2
					024~031	图案3
					032~039	图案4
					040~047	图案5
					048~057	图案6
					056~063	图案7
					064~071	图案8
					072~113	旋转从快->慢
					114~117	停止
					118~159	旋转从慢->快
					160~171	图案1抖动从慢->快
					172~183	图案2抖动从慢->快
					184~195	图案3抖动从慢->快
					196~207	图案4抖动从慢->快
					208~219	图案5抖动从慢->快
220~231	图案6抖动从慢->快					
232~243	图案7抖动从慢->快					
244~255	图案8抖动从慢->快					
图案旋转	Rot Gobo	10	10	13	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	11	11	14	000~255	线性微调
棱镜	Prism	12	12	15	000~084	白光
					085~169	棱镜1插入
					170~255	棱镜2插入
棱镜旋转	Rot Prism	13	13	16	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
雾化	Frost	14	14	17	000~255	无->雾化效果变浓
雾化微调	Frost Fine	-	-	18		
调焦	Focus	15	15	19	000~255	远->近
调焦微调	Focus Fine	16	16	20	000~255	微调
水平	Pan	17	17	21	000~255	0度->540度
水平微调	Pan Fine	18	18	22		
垂直	Tilt	19	19	23	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	20	20	24		

功能	Function	21	21	25	000~255	暂无
复位通道	Reset	22	22	26	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	23	23	27	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	24	24	28	000~255	保留
水平速度	Pan-tilt time	-	25	29	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	26	30	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	27	31	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	28	32	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 BEAM 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	颜色轮	颜色轮	品红微调
5	频闪	频闪	黄色
6	调光	调光	黄色微调
7	调光微调	调光微调	颜色轮
8	固定图案	固定图案	频闪
9	图案	图案	调光
10	图案旋转	图案旋转	调光微调
11	图案旋转微调	图案旋转微调	固定图案
12	棱镜	棱镜	图案
13	棱镜旋转	棱镜旋转	图案旋转
14	雾化	雾化	图案旋转微调
15	调焦	调焦	棱镜
16	调焦微调	调焦微调	棱镜旋转
17	水平	水平	雾化
18	水平微调	水平微调	雾化微调
19	垂直	垂直	调焦
20	垂直微调	垂直微调	调焦微调
21	功能	功能	水平
22	复位通道	复位通道	水平微调
23	灯泡控制	灯泡控制	垂直
24	宏功能	宏功能	垂直微调
25		水平速度	功能
26		颜色速度	复位通道
27		调焦放大缩小速度	灯泡控制
28		图案速度	宏功能
29			水平速度
30			颜色速度
31			调焦放大缩小速度
32			图案速度