

FINE 550 BSW PLUS 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		
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 逆时针
					191~192	停止
					193~255	慢速->快速 顺时针
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	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	10	10	14	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
					048~055	图案6
					056~063	图案7
					064~071	图案8
					072~115	旋转从快->慢
					116~159	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	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
动感轮	Animation Insert	13	13	17	000~255	动感轮线性插入
动感旋转	Animation Rot	14	14	18	000~124	顺时针旋转从快到慢
					125~130	停止
					131~255	逆时针旋转从慢到快
					000~031	白光
					032~063	棱镜1插入
					064~075	图案1宏功能(快速、中速、慢速)
					076~087	图案2宏功能(快速、中速、慢速)
					088~099	图案3宏功能(快速、中速、慢速)
					100~111	图案4宏功能(快速、中速、慢速)

棱镜1	Prism1	15	15	19	112~123	图案5宏功能(快速、中速、慢速)
					124~135	图案6宏功能(快速、中速、慢速)
					136~147	图案7宏功能(快速、中速、慢速)
					148~159	图案8宏功能(快速、中速、慢速)
					160~171	图案9宏功能(快速、中速、慢速)
					172~183	图案10宏功能(快速、中速、慢速)
					184~195	图案11宏功能(快速、中速、慢速)
					196~207	图案12宏功能(快速、中速、慢速)
					208~219	图案13宏功能(快速、中速、慢速)
					220~231	图案14宏功能(快速、中速、慢速)
					232~243	图案15宏功能(快速、中速、慢速)
					244~255	预留
					棱镜1旋转	Rot Prism1
128~190	旋转从快->慢					
191~192	停止					
193~255	旋转从慢->快					
棱镜2	Prism2	17	17	21	000~031	白光
					032~063	棱镜2插入
					064~075	图案1宏功能(快速、中速、慢速)
					076~087	图案2宏功能(快速、中速、慢速)
					088~099	图案3宏功能(快速、中速、慢速)
					100~111	图案4宏功能(快速、中速、慢速)
					112~123	图案5宏功能(快速、中速、慢速)
					124~135	图案6宏功能(快速、中速、慢速)
					136~147	图案7宏功能(快速、中速、慢速)
					148~159	图案8宏功能(快速、中速、慢速)
					160~171	图案9宏功能(快速、中速、慢速)
					172~183	图案10宏功能(快速、中速、慢速)
					184~195	图案11宏功能(快速、中速、慢速)
					196~207	图案12宏功能(快速、中速、慢速)
					208~219	图案13宏功能(快速、中速、慢速)
220~231	图案14宏功能(快速、中速、慢速)					
232~243	图案15宏功能(快速、中速、慢速)					
244~255	预留					
棱镜2旋转	Rot Prism2	18	18	22	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	19	19	23	000~255	无->雾化效果变浓
雾化微调	Frost Fine	-	-	24		
放大	Zoom	20	20	25	000~255	大->小
放大微调	Zoom Fine	-	-	26		
调焦	Focus	21	21	27	000~255	远->近
调焦微调	Focus Fine	22	22	28	000~255	微调
水平	Pan	23	23	29	000~255	0度->540度

水平微调	Pan Fine	24	24	30		
垂直	Tilt	25	25	31	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	26	26	32		
功能	Function	27	27	33	000~127	BEAM 模式
					128~255	SPOT 模式
复位通道	Reset	28	28	34	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	29	29	35	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	30	30	36	000~255	保留
水平速度	Pan-tilt time	-	31	37	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	32	38	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	33	39	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	34	40	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 550 BSW PLUS 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	动感轮	动感轮	固定图案
14	动感旋转	动感旋转	图案
15	棱镜1	棱镜1	图案旋转
16	棱镜1旋转	棱镜1旋转	图案旋转微调
17	棱镜2	棱镜2	动感轮
18	棱镜2旋转	棱镜2旋转	动感旋转
19	雾化	雾化	棱镜1
20	放大	放大	棱镜1旋转
21	调焦	调焦	棱镜2
22	调焦微调	调焦微调	棱镜2旋转
23	水平	水平	雾化
24	水平微调	水平微调	雾化微调
25	垂直	垂直	放大
26	垂直微调	垂直微调	放大微调
27	功能	功能	调焦
28	复位通道	复位通道	调焦微调
29	灯泡控制	灯泡控制	水平
30	宏功能	宏功能	水平微调
31		水平速度	垂直
32		颜色速度	垂直微调
33		调焦放大缩小速度	功能
34		图案速度	复位通道
35			灯泡控制
36			宏功能
37			水平速度
38			颜色速度
39			调焦放大缩小速度
40			图案速度