

## FINE 380 BSW 通道特性表

Specific	English	STND	16BT	EXTN	Value	Function
颜色轮	Color	1	1	1	000~127	白光-> (蓝色+白光)线性变化
					010-016	晴红
					021-027	深蓝
					032-035	黄色
					042-047	品红
					053-058	红色
					065-070	深绿
					076-081	琥珀色
					087-092	蓝色
					098-101	橘色
					110-114	CTO
					120-125	UV
					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
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	3	3	3	000~255	0%->100%
调光微调	Dimmer Fine	4	4	4	000~255	0%->100%
					000~010	白光
					011~015	图案1
					016~020	图案2
					021~025	图案3
					026~030	图案4
					031~036	图案5
					037~041	图案6
					042~046	图案7
					047~051	图案8
					052~056	图案9

固定图案	Static Gobo	5	5	5	057~061	图案10
					062~066	图案11
					067~071	图案12
					072~113	旋转从快->慢
					114~117	停止
					118~159	旋转从慢->快
					160~168	图案2抖动从慢->快
					169~177	图案3抖动从慢->快
					178~185	图案4抖动从慢->快
					186~194	图案5抖动从慢->快
					195~203	图案6抖动从慢->快
					204~211	图案7抖动从慢->快
					212~220	图案8抖动从慢->快
					221~229	图案9抖动从慢->快
					230~237	图案10抖动从慢->快
238~246	图案11抖动从慢->快					
247~255	图案12抖动从慢->快					
图案	Gobo	6	6	6	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
					072~113	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	Rotating Gobo	7	7	7	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
八棱镜	Prism1	8	8	8	000~127	白光
					128~255	颜色棱镜插入
棱镜	Prism2	9	9	9	000~127	白光
					128~255	棱镜插入

棱镜旋转	Rotating Prism2	10	10	10	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	11	11	11	000~255	无->雾化效果变浓
雾化微调	Frost Fine	-	-	12		
调焦	Focus	12	12	13	000~255	远->近
调焦微调	Focus Fine	-	-	14		
放大	Zoom	13	13	15	000~255	从大到小
放大微调	Zoom Fine	-	-	16		
水平	Pan	14	14	17	000~255	0度->540度
水平微调	Pan Fine	15	15	18		
垂直	Tilt	16	16	19	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	17	17	20		
BEAM模式	Function	18	18	21	000~127	SPOT/WASH模式
					128~255	BEAM模式
<b>BEAM模式下,Zoom停在225数值,旋转图案不受控</b>						
复位通道	Reset	19	19	22	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	20	20	23	000~025	无用段
					026~100	关闭灯泡
					101~179	功率减半
					180~255	打开灯泡
水平速度	Pan-tilt time	-	21	24	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	22	25	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	23	26	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	24	27	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