

## FINE 1800 SPOT 通道特性表v1.2

Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function
频闪	1	1	1	000~019	关闭
				020~049	打开
				050~200	频闪,慢->快
				201~210	开
				211~255	随机频闪,慢->快
调光	2	2	2	000~255	0%->100% 关->开
				235~255	匀化片切开
调光微调	-	3	3	000~255	0%->100%
青色	3	4	4	000~255	0%->100% 白->青色
青色微调	-	-	5		
品红	4	5	6	000~255	0%->100% 白->品红
品红微调	-	-	7		
黄色	5	6	8	000~255	0%->100% 白->黄色
黄色微调	-	-	9		
色温校正	6	7	10	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调
色温校正微调	-	-	11	000~255	
颜色轮	7	8	12		线性移动
				000~119	动
				120~120	白光
					全色模式
				121~125	颜色1
				126~130	颜色2
				131~135	颜色3
				136~140	颜色4
				141~145	颜色5
				146~150	颜色6
				151~155	颜色7
				156~160	白光
					颜色流水
				161~200	顺时针旋转,快->慢
				201~203	停止
				204~243	逆时针旋转,慢->快
					(随机颜色模式)
244~247	快				
248~251	中				
252~255	慢				
					定位模式
				000~009	白光
				010~014	图案1
				015~019	图案2

图案1	8	9	13	020~024	图案3
				025~029	图案4
				030~034	图案5
					旋转模式
				035~039	图案1
				040~044	图案2
				045~049	图案3
				050~054	图案4
				055~059	图案5
					定位模式(Shake speed)
				060~089	图案1
				090~119	图案2
				120~149	图案3
				150~179	图案4
				180~209	图案5
					旋转模式
				210~232	顺时针旋转,快->慢
233~255	逆时针旋转,慢->快				
图案1旋转	9	10	14	Index	定位模式
				000~255	0~360度
				Continuous gobo rotation	旋转模式
				000~002	无旋转
				003~126	顺时针旋转,快->慢
				127~129	无旋转
				130~252	逆时针旋转,慢->快
253~255	无旋转				
图案1旋转微调	10	11	15	000~255	Index Fine/Rotation speed fine
图案2	11	12	16		定位模式
				000~009	白光
				010~014	图案1
				015~019	图案2
				020~024	图案3
				025~029	图案4
				030~034	图案5
					旋转模式
				035~039	图案1
				040~044	图案2
				045~049	图案3
				050~054	图案4
				055~059	图案5
					定位模式
060~089	图案1				

				090~119	图案2
				120~149	图案3
				150~179	图案4
				180~209	图案5
					旋转模式
				210~232	顺时针旋转,快->慢
				233~255	逆时针旋转,慢->快
图案2旋转	12	13	17	Index	定位模式
				000~255	0~395度
				Continuous gobo rotation	旋转模式
				000~002	无旋转
				003~126	顺时针旋转,快->慢
				127~129	无旋转
				130~252	逆时针旋转,慢->快
				253~255	无旋转
图案2旋转微调	13	14	18	000~255	Index Fine/Rotation speed fine
固定图案轮	14	15	19		线性移动
				000~120	案9
					白光
					Step模式
				121~124	图案1
				125~128	图案2
				129~132	图案3
				133~136	图案4
				137~140	图案5
				141~144	图案6
				145~148	图案7
				149~152	图案8
				153~156	图案9
				157~160	白光
					流水模式
				161~200	顺时针旋转,快->慢
				201~203	无旋转
				204~243	逆时针旋转,慢->快
				244~247	随机图案 快
				248~251	随机图案 中
252~255	随机图案 慢				
动感轮	15	16	20	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
雾化	16	17	21	000~127	雾化1 插入
				128~255	雾化2 插入
雾化微调	-	-	22		
棱镜	17	18	23	000~010	白光
					定位模式(棱镜旋转)
				011~138	棱镜插入
					旋转模式(棱镜旋转)
				139~255	棱镜插入
棱镜旋转	18	19	24	Index	定位模式
				000~255	0~360度
				Continuous gobo rotation	旋转模式
				000~002	无旋转
				003~126	顺时针旋转,快->慢
				127~129	无旋转
				130~253	逆时针旋转,慢->快
				254~255	无旋转
光圈	19	20	25	000~255	光圈大->小
放大缩小	20	21	26	000~255	小->大
放大缩小微调	-	22	27		
调焦	21	23	28	0~255	远->近
调焦微调	-	24	29		
水平	22	25	30	0~255	0度->540度
水平微调	23	26	31		
垂直	24	27	32	0~255	0度->252度
垂直微调	25	28	33		
灯具控制	26	29	34	1.复位时必须置于作用值5秒之后才动作	
				2.灯泡点亮之后1分钟之后才允许灭泡,灯泡灭泡之后	
				3.点灯和灭灯均需将(电子点灯)[打开]	
				4.若通过面板复位灯具,需要将(通道复位)[ <b>打</b> 开]-之后,	
				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
				035~039	保留
				040~044	灯泡打开
045~049	灯泡关闭				
				105~255	保留

注意：				<p>线性颜色[打 开]字体 均需通过 面板进行 相关设置</p>	
-----	--	--	--	---	--

减光曲

线性 颜色字体代表未实现功能

## FINE 1800 SPOT 通道简表

Channel	STND	16BT	EXTN
1	频闪	频闪	频闪
2	调光	调光	调光
3	青色	调光微调	调光微调
4	品红	青色	青色
5	黄色	品红	青色微调
6	色温校正	黄色	品红
7	颜色轮	色温校正	品红微调
8	图案1	颜色轮	黄色
9	图案1旋转	图案1	黄色微调
10	图案1旋转微调	图案1旋转	色温校正
11	图案2	图案1旋转微调	色温校正微调
12	图案2旋转	图案2	颜色轮
13	图案2旋转微调	图案2旋转	图案1
14	固定图案轮	图案2旋转微调	图案1旋转
15	固定图案动感速度	固定图案轮	图案1旋转微调
16	雾化	固定图案动感速度	图案2
17	棱镜	雾化	图案2旋转
18	棱镜旋转	棱镜	图案2旋转微调
19	光圈	棱镜旋转	固定图案轮
20	放大缩小	光圈	固定图案动感速度
21	调焦	放大缩小	雾化
22	水平	放大缩小微调	雾化微调
23	水平微调	调焦	棱镜
24	垂直	调焦微调	棱镜旋转
25	垂直微调	水平	光圈
26	灯具控制	水平微调	放大缩小
27		垂直	放大缩小微调
28		垂直微调	调焦
29		灯具控制	调焦微调
30			水平
31			水平微调
32			垂直
33			垂直微调
34			灯具控制