

FINE 1800 PERF 通道特性表

Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function
频闪	1	1	1	000~019	关闭
				020~049	打开
				050~200	频闪,快->慢
				201~210	开
				211~255	随机频闪,慢->快
调光	2	2	2	000~255	0%->100% 关->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	白光->颜色1..颜色7->白光 线性移动
				120~160	白光
					全色模式
				161~163	颜色1
				164~166	颜色2
				167~169	颜色3
				170~172	颜色4
				173~175	颜色5
				176~178	颜色6
				179~181	颜色7
				182~192	白光
					颜色流水
				193~214	顺时针旋转,快->慢
				215~221	停止
				222~243	逆时针旋转,慢->快
					(随机颜色模式)
244~247	快				
248~251	中				
252~255	慢				
图案1	8	9	13		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(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 r	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
图案1旋转微调	10	11	15	000~255	Index Fine/Rotation speed fine
固定图案轮	11	12	16		线性移动
				000~120	白光->图案1->图案2->...->图案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
动感轮旋转	12	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
切割片上1	13	14	18	000~255	切割片从外->内
切割片上2	14	15	19	000~255	切割片从外->内
切割片下1	15	16	20	000~255	切割片从外->内
切割片下2	16	17	21	000~255	切割片从外->内
切割片右1	17	18	22	000~255	切割片从外->内
切割片右2	18	19	23	000~255	切割片从外->内
切割片左1	19	20	24	000~255	切割片从外->内
切割片左2	20	21	25	000~255	切割片从外->内
切割旋转	21	22	26	000~255	切割盘0->90度旋转
切割旋转微调	-	-	27		
雾化	22	23	28	000~127	雾化1 插入
				128~255	雾化2 插入
雾化微调	-	-	29		
棱镜	23	24	30	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	24	25	31	Index	定位模式
				000~255	0~360度
				Continuous gobo	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	25	26	32	000~255	光圈大->小
光圈微调	-	-	33		
放大缩小	26	27	34	000~255	小->大
放大缩小微调	-	28	35		
调焦	27	29	36	000~255	远->近
调焦微调	-	30	37		
水平	28	31	38	000~255	0度->540度
水平微调	29	32	39		
垂直	30	33	40	000~255	0度->252度
垂直微调	31	34	41		
灯具控制	32	35	42	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,灯泡灭泡之后需等待2分钟之后才允许点泡	
				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)[打开]之后,再选择(灯具归零)即可进行操作	
				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
100~104	滤色片插入				
105~255	保留				

注意：

线性颜色 [打开]字体均需通过面板进行相关设置

减光曲线 线性 颜色字体代表未实现功能

未实现功能可以暂定为保留值即可