

## FINE 1400L BSWF 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,慢->快
				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6->白光 线性移动
				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	保留
				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				
	000~004	白光			
	005~009	图案1			

图案1	8	9	13	010~014	图案2
				015~019	图案3
				020~024	图案4
				025~029	图案5
				030~034	图案6
					旋转模式
				035~039	图案1
				040~043	图案2
				044~047	图案3
				048~051	图案4
				052~055	图案5
				056~059	图案6
					定位模式(Shake speed)
				060~084	图案1
				085~109	图案2
				110~134	图案3
				135~159	图案4
				160~184	图案5
				185~209	图案6
					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
				Continuou	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
动感轮	11	12	16	000~002	打开
				003~255	插入
动感轮旋转	12	13	17	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
切割片1位置	13	14	18	000~255	切割片1从外->内
切割片1角度	14	15	19	000~255	切割片1角度从负偏移到正偏移
切割片2位置	15	16	20	000~255	切割片2从外->内
切割片2角度	16	17	21	000~255	切割片2角度从负偏移到正偏移
切割片3位置	17	18	22	000~255	切割片3从外->内

切割片3角度	18	19	23	000~255	切割片3角度从负偏移到正偏移
切割片4位置	19	20	24	000~255	切割片4从外->内
切割片4角度	20	21	25	000~255	切割片4角度从负偏移到正偏移
切割旋转	21	22	26	000~255	切割盘0->180度旋转
切割旋转微调	-	-	27		
雾化	22	23	28	000~063	无功能
				064~127	重度雾化 插入
				128~191	轻度雾化插入
				192~255	轻度重度雾化同时插入
雾化微调	-	-	29		
棱镜	23	24	30	000~019	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
				Continuou	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	000~000	光圈默认最大
				001~179	从最大到最小
				180~191	关闭
				192~219	脉冲打开从最慢到最快
				220~247	脉冲关闭从最快到最慢
				248~249	随机脉冲打开(慢速)
				250~251	随机脉冲打开(快速)
				252~253	脉冲关闭(慢速)
				254~255	脉冲关闭((快速)
光圈微调	-	-	33		
放大缩小	26	27	34	000~255	大->小
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		
				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	

灯具控制	32	35	42	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
				050~054	模组LED输出Freq=1.2Khz
				055~059	模组LED输出Freq=2.4Khz
				060~064	模组LED输出Freq= 12Khz
				065~069	模组LED输出Freq= 24Khz
				070~074	LED输出调光线性曲线
				075~079	LED输出调光S曲线
				080~084	LED输出调光抛物线曲线(默认)
				085~089	LED输出调光反抛物线曲线
				090~109	保留
				110~114	使能自动对焦 近距离模式
				115~119	使能自动对焦 中距离模式
				119~124	使能自动对焦 远距离模式
				125~129	正常模式(功率)--> 默认
				130~134	高亮模式(功率)
				135~139	静音模式(功率)
				140~149	保留
				150~154	使能 R9=70
				155~159	使能 R9=80
				160~165	使能 R9=90
				165~169	使能 R9=95
170~174	切割盘180度旋转				
175~179	切割盘90度旋转				
180~255	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 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

## FINE 1400L BSWF 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	动感轮	图案1旋转微调	色温校正微调
12	动感轮旋转	动感轮	颜色轮
13	切割片1位置	动感轮旋转	图案1
14	切割片1角度	切割片1位置	图案1旋转
15	切割片2位置	切割片1角度	图案1旋转微调
16	切割片2角度	切割片2位置	动感轮
17	切割片3位置	切割片2角度	动感轮旋转
18	切割片3角度	切割片3位置	切割片1位置
19	切割片4位置	切割片3角度	切割片1角度
20	切割片4角度	切割片4位置	切割片2位置
21	切割旋转	切割片4角度	切割片2角度
22	雾化	切割旋转	切割片3位置
23	棱镜	雾化	切割片3角度
24	棱镜旋转	棱镜	切割片4位置
25	光圈	棱镜旋转	切割片4角度
26	放大缩小	光圈	切割旋转
27	调焦	放大缩小	切割旋转微调
28	水平	放大缩小微调	雾化
29	水平微调	调焦	雾化微调
30	垂直	调焦微调	棱镜
31	垂直微调	水平	棱镜旋转
32	灯具控制	水平微调	光圈
33		垂直	光圈微调
34		垂直微调	放大缩小
35		灯具控制	放大缩小微调
36			调焦
37			调焦微调
38			水平

39			水平微调
40			垂直
41			垂直微调
42			灯具控制