

FINE 1800 BWF 通道特性表v1.0

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	白光
				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
					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

图案1	8	9	13	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
				Continu	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	预留
				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	000~002	切出
				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->180度旋转
切割旋转微调	-	-	27		
雾化	22	23	28	000~255	雾化插入
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
				Continu	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		
				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	

灯具控制	32	35	42	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
				050~059	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 1800 BWF 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	固定图案轮	图案1旋转微调	色温校正微调
12	动感轮旋转	固定图案轮	颜色轮
13	切割片上1	动感轮旋转	图案1
14	切割片上2	切割片上1	图案1旋转
15	切割片下1	切割片上2	图案1旋转微调
16	切割片下2	切割片下1	固定图案轮
17	切割片右1	切割片下2	动感轮旋转
18	切割片右2	切割片右1	切割片上1
19	切割片左1	切割片右2	切割片上2
20	切割片左2	切割片左1	切割片下1
21	切割旋转	切割片左2	切割片下2
22	雾化	切割旋转	切割片右1
23	棱镜	雾化	切割片右2
24	棱镜旋转	棱镜	切割片左1
25	光圈	棱镜旋转	切割片左2
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

