FINE 1000 PROFILE 通道特性表v1.1					
Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function
频闪				000~019	关闭
	1		1	020~049	打开
		1		050~200	频闪,快->慢
				201~210	д
				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	
			12		线性移动
				000~119	白光->蓝->绿->橘红->黄->红->白光 线性移动
				120~160	白光
					全色模式
				161~163	红
		8		164~166	深蓝
				167~169	黄
				170~172	绿
				173~175	橘红
±∓ <i>4.t</i> ∧	7			176~178	绿
颜色轮				179~181	蓝
				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
				030~034	图案5
					旋转模式
				035~039	图案1
				040~044	图案2
	8	9	13	045~049	图案3
图案1				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
		10		Index	定位模式
图案1旋转	9		14	000~255	0~360度
				Continuous go	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
	11	12	16		定位模式
				000~010	打开
				011~020	插入
动感轮				021~030	打开
				031~040	插入
					旋转模式
				041~050	位置1
				051~060	位置2
				045~070	位置3
				050~080	位置4
				055~090	位置5
				055~100	位置6
				055~110	位置7
				111~255	打开
				Index	定位模式

				000~255	0~395度
动感轮旋转				Continuous go	***
				000~002	无旋转
	12	13	17	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->90度旋转
切割旋转微调	-	-	27		75 EJIII. COMEN
雾化	22	23	28	000~255	雾化插入
雾化微调	-	-	29		
				000~010	白光
	23	24			定位模式(棱镜旋转)
棱镜			30	011~138	棱镜插入
					旋转模式(棱镜旋转)
				139~255	棱镜插入
				Index	定位模式
				000~255	0~360度
	24			Continuous go	旋转模式
棱镜旋转		25	31	000~002	无旋转
IX WOUNTY			<u> </u>	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
光圏微调	-	-	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 垂直	29 30	32 33	39 40	000~255	0度->252度
	31	34	41		
그 드 / M 기막					

				1.复位时必须置	置于作用值5秒之后才动作
		35			
			42		之后才允许点泡
				3.点灯和灭灯均需将(电子点灯)[打开]	
	32			4.若通过面板复位灯具,需要将(通道复位)[打开]之后,	
				再选择(<i>灯具归零</i>)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
灯具控制				050~059	保留
				060~064	减光曲线 线性
				065~069	减光为正弦曲线
				070~074	减光为余弦曲线
				075~079	减光为S曲线
				080~104	保留
				105~109	禁止调焦放大缩小联动
				110~114	使能放大缩小联动 近距离模式
				115~119	使能放大缩小联动 中距离模式
				119~124	使能放大缩小联动 远距离模式
				125~126	全功率
				127~132	保留
				133~134	半功率
				135~255	保留

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