

FINE 420L 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,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->蓝->绿->橘红->黄->红->白光 线性移动
				120~120	白光
					全色模式
				121~124	颜色1
				125~128	颜色2
				129~132	颜色3
				131~136	颜色4
				137~140	颜色5
				141~144	颜色6
				145~148	颜色7
				149~152	颜色8
				153~160	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
				035~039	图案7
					旋转模式
				040~043	图案1
				044~047	图案2
				048~051	图案3
				052~055	图案4
				056~059	图案5
				060~063	图案6
				064~067	图案7
					定位模式(Shake speed)
				068~088	图案1
				089~108	图案2
				109~129	图案3
				130~149	图案4
				150~170	图案5
				171~190	图案6
				191~209	图案7
					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 g	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
切割片上1	11	12	16	000~255	切割片从外->内
切割片上2	12	13	17	000~255	切割片从外->内
切割片下1	13	14	18	000~255	切割片从外->内
切割片下2	14	15	19	000~255	切割片从外->内
切割片右1	15	16	20	000~255	切割片从外->内
切割片右2	16	17	21	000~255	切割片从外->内
切割片左1	17	18	22	000~255	切割片从外->内
切割片左2	18	19	23	000~255	切割片从外->内

切割旋转	19	20	24	000~255	切割盘0->90度旋转
切割旋转微调	-	-	25		
雾化	20	21	26	000~255	雾化插入
雾化微调	-	-	27		
棱镜	21	22	28	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	22	23	29	Index	定位模式
				000~255	0~360度
				Continuous g	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	23	24	30	000~255	光圈大->小
光圈微调	-	-	31		
放大缩小	24	25	32	000~255	小->大
放大缩小微调	-	26	33		
调焦	25	27	34	000~255	远->近
调焦微调	-	28	35		
水平	26	29	36	000~255	0度->540度
水平微调	27	30	37		
垂直	28	31	38	000~255	0度->252度
垂直微调	29	32	39		
灯具控制	30	33	40	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
035~255	保留				