

FINE 1400LH ISPOT 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1	7	8	12		线性移动
				000~119	白光->颜色1>颜色2---颜色6->红->白光 线性移动
					Color1~Color6-->(15,30,45,60,75,90,105)
				120~120	白光
					全色模式
				121~126	颜色1
				127~132	颜色2
				133~138	颜色3
				139~144	颜色4
				145~150	颜色5
				151~156	颜色6
				157~160	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				
					线性移动
				000~119	白光->颜色1>颜色2---颜色6>白光 线性移动
					Color1~Color6-->(15,30,45,60,75,90,105)

颜色轮2	8	9	13	120~120	白光
					全色模式
				121~126	颜色1
				127~132	颜色2
				133~138	颜色3
				139~144	颜色4
				145~150	颜色5
				151~156	颜色6
				157~160	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				
雾化1	9	10	14	000~255	雾化1插入
雾化1微调	-	-	15		
雾化2	10	11	16	000~255	雾化2插入
雾化2微调	-	-	17		
雾化3	11	12	18	000~255	雾化3插入
雾化3微调	-	-	19		
光圈	12	13	20	000~255	光圈从最大到最小
光圈微调	-	-	21		
放大缩小	13	14	22	000~255	大->小
放大缩小微调	-	15	23		
调焦	14	16	24	000~255	远->近
调焦微调	-	17	25		
水平	15	18	26	000~255	0度->540度
水平微调	16	19	27		
垂直	17	20	28	000~255	0度->262度
垂直微调	18	21	29		
				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
				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

灯具控制	19	22	30	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
				170~234	保留
				235~239	模式1：控台控制所有属性，除了XY属性；
				240~244	模式2：控台控制所有属性，除了云台映射在推杆和滚轮的属性、XY属性；
245~249	模式3：控台控制所有属性，除了云台映射在推杆的属性、XY属性；				
250~255	模式4：控台控制所有属性；				

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

性

颜色字体代表未实现功能

FINE 1400LH ISPOT 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1	色温校正	品红微调
8	颜色轮2	颜色轮1	黄色
9	雾化1	颜色轮2	黄色微调
10	雾化2	雾化1	色温校正
11	雾化3	雾化2	色温校正微调
12	光圈	雾化3	颜色轮1
13	放大缩小	光圈	颜色轮2
14	调焦	放大缩小	雾化1
15	水平	放大缩小微调	雾化1微调
16	水平微调	调焦	雾化2
17	垂直	调焦微调	雾化2微调
18	垂直微调	水平	雾化3
19	灯具控制	水平微调	雾化3微调
20		垂直	光圈
21		垂直微调	光圈微调
22		灯具控制	放大缩小
23			放大缩小微调
24			调焦
25			调焦微调
26			水平
27			水平微调
28			垂直
29			垂直微调
30			灯具控制

