

FINE 100LED WASH OD 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,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1	7	8	12		线性移动
				000~119	白光->蓝->绿->橘红->黄->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				
颜色轮2	8	9	13		线性移动
				000~119	白光->蓝->绿->橘红->黄->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
放大缩小	9	10	14	000~255	小->大
放大缩小微调	-	11	15		
调焦	10	12	16	0~255	远->近
调焦微调	-	13	17		
水平	11	14	18	0~255	0度->540度
水平微调	12	15	19		
垂直	13	16	20	0~255	0度->252度
垂直微调	14	17	21		
灯具控制	15	18	22	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
100~104	虑色片插入				
252~255	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 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