

FINE 550 WASH 通道特性表

Specific	English	STD	16BT	EXT	Value	Function
青色	Cyan	1	1	1	000~255	Cyan 线性移动
青色微调		-	-	2		
品红	Magenta	2	2	3	000~255	Magenta 线性移动
品红微调		-	-	4		
黄色	Yellow	3	3	5	000~255	Yellow 线性移动
黄色微调		-	-	6		
色温校正	CTO	4	4	7	000~255	CTO 线性移动
色温校正微调		-	-	8		
颜色轮	Color	5	5	9	000~127	白光->(蓝色+白光)线性变化
					128~190	快速->慢速 顺时针
					191~192	停止
					193~255	慢速->快速 逆时针
频闪	Strobe	6	6	10	000~003	关闭
					004~103	频闪从慢->快
					104~107	打开
					108~207	脉动从慢->快
					208~212	打开
					213~225	随机频闪慢速
					226~238	随机频闪中速
					239~251	随机频闪快速
252~255	打开					
调光	Dimmer	7	7	11	000~255	0%->100%
调光微调	Dimmer Fine	8	8	12	000~255	0%->100%
图案	Gobo	9	9	13	000~0063	白光
					064~127	图案1
					128~191	图案2
					192~255	图案3
图案旋转	Rot Gobo	10	10	14	000~127	0~540度线性转动
					128~190	旋转从快->慢
					191~192	停止
					193~255	旋转从慢->快
雾化	Frost	11	11	15	000~255	无->雾化效果变浓
雾化微调	Frost Fine	-	-	16		
放大	Zoom	12	12	17	000~255	小->大
放大微调	Zoom Fine	-	-	18		
水平	Pan	13	13	19	000~255	0度->540度
水平微调	Pan Fine	14	14	20		
垂直	Tilt	15	15	21	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	16	16	22		
功能	Function	17	17	23		
					暂无	
复位通道	Reset	18	18	24	000~025	无用段
					026~076	特性归零
					077~127	水平垂直归零
					128~255	整个灯具归零
灯泡控制	Lamp control	19	19	25	000~025	无用段
					026~100	关闭灯泡
					101~179	功率减半
					180~255	打开灯泡
宏功能	Macro Function	20	20	26	000~255	保留
水平速度	Pan-tilt time	-	21	27	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	22	28	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	23	29	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	24	30	000~255	滑步时间从快到慢

说明：

1.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

- 2.复位通道值置其作用段5秒之后才执行动作
- 3.灯泡点亮之后需等待15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
- 4.不允许灯泡在关闭时进行功率减半操作
- 5.点灯和灭灯均需将(电子点灯)[打开]

注意：线性颜色[打开]字体均需通过面板进行相关设置