

FINE 350 WASH 通道特性表

Specific	English	STND	16BT	EXTN	Value	Function
青色	Cyan	1	1	1	000~255	CMY 从100%→0% / 0%→100%
青色微调		—	—	2		
品红	Magenta	2	2	3	000~255	CMY 从100%→0% / 0%→100%
品红微调		—	—	4		
黄色	Yellow	3	3	5	000~255	CMY 从100%→0% / 0%→100%
黄色微调		—	—	6		
颜色轮	Color	4	4	7		
					000~127	白光→
						(蓝色+白光)线性变化
					128~255	彩虹速度从慢速→快速
频闪	Strobe	5	5	8	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	6	6	9	000~255	0%→100%
调光微调	Dimmer Fine	7	7	10	000~255	0%→100%
棱镜	Prism	8	8	11	000~127	白光
					128~255	棱镜
棱镜旋转	Rotating Prism	9	9	12	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
棱镜旋转微调		—	—	13		
轻雾化	light Frost	10	10	14	000~255	无→雾化效果变浓
轻雾化微调		—	—	15		
重雾化	Heavy Frost	11	11	16	000~255	无→雾化效果变浓
重雾化微调		—	—	17		
放大缩小	Zoom	12	12	18	000~255	远→近
放大缩小微调		—	—	19		
水平	Pan	13	13	20	000~255	0度→540度
水平微调	Pan Fine	14	14	21		

垂直	Tilt	15	15	22	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	16	16	23		
功能	Function	17	17	24	000~255	暂无
复位通道	Reset	18	18	25	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	26	000~025	无用段
					026~100	关闭灯泡
					101~179	功率减半
					180~255	打开灯泡
水平速度	Pan-tilt time	-	20	27	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	21	28	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	22	29	000~255	滑步时间从快到慢