

# FINE 380 BEAM PLUS 通道特性表

Specific	English	STND	16BT	EXTN	Value	Function
颜色轮	Color	1	1	1	000~127	白光-> (蓝色+白光)线性变化
					000~003	白光
					009~010	->大红
					017~018	->深蓝色
					027~028	->橙色
					035~036	->深绿
					042~044	->浅绿
					051~053	->淡紫色
					062~063	->粉色
					069~071	->黄色
					078~080	->品红
					086~088	->浅蓝色
					095~098	->桔色
					104~107	->蓝色
					114~115	->CTO
					123~124	->UV
					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	2	2	2	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	3	3	3	000~255	0%->100%
调光微调	Dimmer Fine	4	4	4	000~255	0%->100%
					000~007	白光
					008~011	图案1
					012~015	图案2
					016~019	图案3
					020~023	图案4
					024~027	图案5
					028~031	图案6
					032~035	图案7

固定图案	Static Gobo	5	5	5	036~039	图案8
					040~043	图案9
					044~047	图案10
					048~051	图案11
					052~055	图案12
					056~059	图案13
					060~063	图案14
					064~067	图案15
					068~071	图案16
					072~113	旋转从快->慢
					114~117	停止
					118~159	旋转从慢->快
					160~166	图案2抖动从慢->快
					167~172	图案3抖动从慢->快
					173~179	图案4抖动从慢->快
					180~185	图案5抖动从慢->快
					186~191	图案6抖动从慢->快
					192~198	图案7抖动从慢->快
					199~204	图案8抖动从慢->快
					205~211	图案9抖动从慢->快
					212~217	图案10抖动从慢->快
					218~223	图案11抖动从慢->快
					224~230	图案12抖动从慢->快
					231~236	图案13抖动从慢->快
					237~243	图案14抖动从慢->快
					244~249	图案15抖动从慢->快
					250~255	图案16抖动从慢->快
图案	Gobo	6	6	6	000~007	白光
					008~015	图案1
					016~023	图案2
					024~031	图案3
					032~039	图案4
					040~047	图案5
					048~055	图案6
					056~063	图案7
					064~071	图案8
					072~113	旋转从快->慢
					114~117	停止
					118~159	旋转从慢->快
					160~171	图案1抖动从慢->快
					172~183	图案2抖动从慢->快
					184~195	图案3抖动从慢->快
					196~207	图案4抖动从慢->快
					208~219	图案5抖动从慢->快
					220~231	图案6抖动从慢->快

					232~243	图案7抖动从慢->快
					244~255	图案8抖动从慢->快
图案旋转	Rotating Gobo	7	7	7	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
六色盘	Color Gobo	8	8	8	000~127	白光
					128~255	六色盘
棱镜	Prism 24 / Prism 8	9	9	9	000~063	白光
					064~127	棱镜24
					128~191	棱镜8
					192~255	棱镜24 + 棱镜8
棱镜旋转	Rotating Prism	10	10	10	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	11	000~127	无
					128~255	雾化插入
雾化微调	Frost Fine	-	-	12		
调焦	Focus	12	12	13	000~255	远->近
调焦微调	Focus Fine	-	-	14		
水平	Pan	13	13	15	000~255	0度->540度
水平微调	Pan Fine	14	14	16		
垂直	Tilt	15	15	17	000~255	0度->252度
垂直微调	Tilt Fine	16	16	18		
功能	Function	17	17	19	000~255	暂无
复位通道	Reset	18	18	20	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	21	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	22	000~255	滑步时间从快到慢
颜色速度	Color time	-	21	23	000~255	滑步时间从快到慢
调焦放大缩小速度	Beam time	-	22	24	000~255	滑步时间从快到慢
图案速度	Gobo time	-	23	25	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

电子点灯

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