




FINE 450 BEAM IP 通道特性表v1.0

Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function
频闪	1	1	1	000~005	关闭
				006~010	打开
				011~105	频闪,慢->快(0~10Hz)
				106~110	打开
				111~179	雷电频闪,慢->快
				180~185	打开
				186~253	随机频闪
				254~255	打开
调光	2	2	2	000~255	0%->100% 关->开
调光微调	3	3	3	000~255	0%->100%
水平	4	4	4	000~255	0度->540度
水平微调	5	5	5		
垂直	6	6	6	000~255	0度->252度
垂直微调	7	7	7		
固定图案	8	8	8	000~003	白光
				004~007	图案1
				008~011	图案2
				012~015	图案3
				016~019	图案4
				020~023	图案5
				024~027	图案6
				028~031	图案7
				032~035	图案8
				036~039	图案9
				040~043	图案10
				044~047	图案11
				048~051	图案12
				052~055	图案13
				056~059	图案14
				060~063	图案15
				064~067	图案16
				068~071	图案17
				072~081	图案2抖动从慢->快
				082~090	图案3抖动从慢->快
				091~099	图案4抖动从慢->快
				100~109	图案5抖动从慢->快
				110~118	图案6抖动从慢->快
				119~127	图案7抖动从慢->快
				128~136	图案8抖动从慢->快
				137~146	图案9抖动从慢->快
				147~155	图案10抖动从慢->快



				156~164	图案11抖动从慢->快	14	
				165~173	图案12抖动从慢->快		
				174~182	图案13抖动从慢->快	15	
				183~192	图案14抖动从慢->快		
				193~201	图案15抖动从慢->快	16	
				202~209	图案16抖动从慢->快		
				210~231	旋转从快->慢	17	
				232~233	停止		
				234~255	旋转从慢->快		
颜色轮	9	9	9		线性移动		
				000~120	白光->颜色1...->(颜色16+白光)		
				7	颜色1(大红)		
				13	颜色2(深蓝)		
				20	颜色3(橙色)		
				29	颜色4(深绿)		
				37	颜色5(浅绿)		
				45	颜色6(淡紫)		
				53	颜色7(粉红)		
				61	颜色8(黄色)		
				70	颜色9(品红)		
				78	颜色10(浅蓝)		
				86	颜色11(浅黄)		
				95	颜色12(深蓝)		
				103	颜色13(橙黄)		
				110	颜色14(CTO)		
				112	颜色15(UV)		
				116	颜色16(桔色)		
					全色模式		
				121~123	颜色1(大红)		
				124~126	颜色2(深蓝)		
				127~128	颜色3(橙色)		
				129~130	颜色4(深绿)		
				131~132	颜色5(浅绿)		
				133~134	颜色6(淡紫)		
				135~136	颜色7(粉红)		
				137~138	颜色8(黄色)		
				139~140	颜色9(品红)		
				141~142	颜色10(浅蓝)		
				143~144	颜色11(浅黄)		
				145~146	颜色12(深蓝)		
				147~148	颜色13(橙黄)		
				149~151	颜色14(CTO)		
				152~153	颜色15(UV)		
				154~156	颜色16(桔色)		

				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
六色盘	10	10	10	000~127	无
				128~255	六色盘
棱镜	11	11	11	000~063	无
				064~127	八棱镜插入
				128~191	24棱镜插入
				192~255	八棱镜+24棱镜插入
棱镜旋转	12	12	12	000~127	0~360度旋转
				128~190	顺时针旋转,快->慢
				191~192	无旋转
				193~255	逆时针旋转,慢->快
效果宏	-	13	13	000~255	保留
调焦	13	14	14	000~255	远->近
调焦微调	-	15	15		
雾化	14	16	16	000~127	无
				128~255	雾化插入
灯具控制	15	17	17	复位等待5s后起作用, 其它特性作用等待为3s	
				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
				035~039	保留
				040~044	灯泡打开
				045~049	灯泡关闭
				050~255	保留
Pan-tilt 速度	-	-	18	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
颜色速度	-	-	19	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Beam速度	-	-	20	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Gobo速度	-	-	21	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随