FINE 450 BEAM IP 通道特性表v1.0						
Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function	
				000~005	关闭	
				006~010	打开	
				011~105	频闪,慢->快(0~10Hz)	
频闪	1	1	1	106~110	打开	
ניואט	•	•	•	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			43,500
				000~003		1
				004~007		
				008~011		2
				012~015		
				016~019		3
				020~023		
				024~027		4
				028~031		
				032~035 036~039		5
				040~043		V
				040~043		6 6
				044~047		$\mathbf{\omega}$
				052~055		7
				056~059		×
				060~063		8
				064~067		
			_	068~071		9
固定图案	8	8	8		图案2抖动从慢->快	×
					图案3抖动从慢->快	10
					图案4抖动从慢->快	
					图案5抖动从慢->快	11 (分
				110~118	图案6抖动从慢->快	
				119~127	图案7抖动从慢->快	12
				128~136	图案8抖动从慢->快	~
				137~146	图案9抖动从慢->快	13
				147~155	图案10抖动从慢->快	

							WD.
				156~164	图案11抖动从慢->快	4 (	29
				165~173	图案12抖动从慢->快	2	~
				174~182	图案13抖动从慢->快	5	
				183~192	图案14抖动从慢->快		ž
				193~201	图案15抖动从慢->快	6	
				202~209	图案16抖动从慢->快		
				210~231	旋转从快->慢	7	3
				232~233	停止	- ^	
				234~255	旋转从慢->快		
					线性移动		
				000~120	白光->颜色1>(颜色16+白光)		
		9	9	7	颜色1(大红)		
	9			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)		
颜色轮				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)		
					颜色11(浅黄)		
					颜色12(深蓝)		
					颜色13(橙黄)		
					颜色14(CTO)		
					颜色15(UV)		

	157~160		
		颜色流水	
		顺时针旋转,快->慢 	
	201~203		
	204~243	逆时针旋转,慢->快	
		(随机颜色模式)	
	244~247		
	248~251	中	
	252~255	慢	
- 六色盆   10   10   10 <del> </del>		无	
		六色盘	
	000~063		
		八棱镜插入	
		24棱镜插入	
	192~255	八棱镜+24棱镜插入	
		0~360度旋转	
▮ 佼領旋转   12   12   12		顺时针旋转,快->慢	
	191~192	无旋转	
	193~255	逆时针旋转,慢->快	
	000~255	保留	
	000~255	远->近	
调焦微调 - 15 15			
┃ 霎化 ┃ 14 ┃ 16 ┃ 16 ┃		无	
	128~255		
	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	
灯具控制	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 速脉 -   -   18 -	000~254	滑步时间从快到慢	
	255~255	速度跟随	
	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	