

# FINE 420 BEAM IP 通道特性表v1.0

2024/1/9

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	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 5px;"> <span style="color: red; font-weight: bold;">1</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">2</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">3</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">4</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">6</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">8</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">9</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">10</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">11</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">12</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">13</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">14</span> <span style="color: red; font-weight: bold;">15</span> </div>
				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	
165~173	图案12抖动从慢->快					
174~182	图案13抖动从慢->快					

				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2->颜色3->...->白光		
					全色模式		
				121~122	颜色1		
				123~125	颜色2		
				126~128	颜色3		
				129~130	颜色4		
				131~133	颜色5		
				134~136	颜色6		
				137~138	颜色7		
				139~141	颜色8		
				142~144	颜色9		
				145~146	颜色10		
				147~149	颜色11		
				150~152	颜色12		
				153~154	颜色13		
				155~157	颜色14		
				158~160	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						
保留	10	10	10	000-255	无		
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		

14	15	16	17	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

v1.0 首次创建通道表

FINE420 BEAM IP 通道简表v1.0 -- 15/17/21			
Channel	标准	16位	扩展
1	频闪	频闪	频闪
2	调光	调光	调光
3	调光微调	调光微调	调光微调
4	水平	水平	水平
5	水平微调	水平微调	水平微调
6	垂直	垂直	垂直
7	垂直微调	垂直微调	垂直微调
8	固定图案轮	固定图案轮	固定图案轮
9	颜色轮	颜色轮	颜色轮
10	保留	保留	保留
11	棱镜	棱镜	棱镜
12	棱镜旋转	棱镜旋转	棱镜旋转
13	调焦	效果宏	效果宏
14	雾化	调焦	调焦
15	灯具控制	调焦微调	调焦微调
16		雾化	雾化
17		灯具控制	灯具控制
18			Pan-tilt 速度
19			颜色速度
20			Beam速度
21			图案速度



