

## FINE 1700L BSWF 通道特性表v1.4

特性	标准	16位	扩展	DMX值	功能
频闪	1	1	1	000~005	关闭
				006~010	打开
				011~105	频闪,慢->快(0~20Hz)
				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		
图案1	8	8	8	000~009	白光
				010~019	图案1
				020~029	图案2
				030~039	图案3
				040~049	图案4
				050~059	图案5
				060~071	图案6
				072~094	图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				095~117	图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				118~140	图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				141~163	图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				164~186	图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				187~209	图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				210~231	顺时针旋转,快->慢 (15.6rpm~10rph)
				232~233	停止
234~255	逆时针旋转,慢->快(10rph~15.6rpm)				
图案1旋转	9	9	9	000~127	0~360度旋转
				128~190	顺时针旋转,快->慢 (145rpm~8.7rpm)
				191~192	无旋转
				193~255	逆时针旋转,慢->快 (8.7rph~145rpm)
图案1旋转微调	-	10	10		
				000~008	白光
				009~015	图案1
				016~022	图案2
				023~029	图案3
				030~036	图案4

固定图案轮	10	11	11	037~043	图案5
				044~050	图案6
				051~057	图案7
				058~064	图案8
				065~071	图案9
				072~086	图案1抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				087~101	图案2抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				102~117	图案3抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				118~133	图案4抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				134~148	图案5抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				149~163	图案6抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				164~178	图案7抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				179~194	图案8抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				195~209	图案9抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				210~231	顺时针旋转,快->慢 (70rpm->20rph)
				232~233	停止
234~255	逆时针旋转,慢->快 (20rph->70rpm)				
动感轮	11	12	12	000~002	无功能
				003~126	顺时针旋转,快->慢 (75rpm~2.8rph)
				127~129	无旋转
				130~253	逆时针旋转,慢->快 (2.8rph~75rpm)
				254~255	无旋转
青色	12	13	13	000~255	0%->100% 白->青色
品红	13	14	14	000~255	0%->100% 白->品红
黄色	14	15	15	000~255	0%->100% 白->黄色
色温校正	15	16	16	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调
颜色轮1	16	17	17		线性移动
				000~119	白光->颜色1->颜色2->颜色3->...->白光线性移动
				18	颜色1
				35	颜色2
				54	颜色3
				70	颜色4
				86	颜色5
				104	颜色6
				120~120	白光
					全色模式
				121~126	颜色1(Red)
				127~132	颜色2(Green)
				133~138	颜色3(Blue)

				139~144	颜色4(Orange)
				145~150	颜色5(Pink)
				151~156	颜色6(Deep Green)
				157~160	白光(White)
					颜色流水
				161~200	顺时针旋转,快->慢 (46.7rpm->3.67rpm)
				201~203	停止
				204~243	逆时针旋转,慢->快(3.67rpm->46.7rpm)
					(随机颜色模式)
				244~247	快
				248~251	中
				252~255	慢
颜色轮2	17	18	18		线性移动
				000~119	白光->颜色1->颜色2->颜色3->...->白光线性移动
				18	颜色1
				35	颜色2
				54	颜色3
				70	颜色4
				86	颜色5
				104	颜色6
				120~120	白光
					全色模式
				121~126	颜色1(Purple)
				127~132	颜色2(Red)
				133~138	颜色3((Pink)
				139~144	颜色4(Blue)
				145~150	颜色5(Yellow)
				151~156	颜色6(Green)
				157~160	白光(White)
					颜色流水
				161~200	顺时针旋转,快->慢 (46.7rpm->3.67rpm)
				201~203	停止
				204~243	逆时针旋转,慢->快(3.67rpm->46.7rpm)
					(随机颜色模式)
244~247	快				
248~251	中				
252~255	慢				
棱镜	18	19	19	000~010	无
				011~138	棱镜1插入
				139~255	棱镜2插入
棱镜旋转	19	20	20	000~127	0~360度旋转
				128~190	顺时针旋转,快->慢 (78rpm~2.32rph)
				191~192	无旋转

				193~255	逆时针旋转,慢->快(2.32rph~78rpm)
调焦	20	21	21	000~255	远->近
调焦微调	-	22	22		
放大缩小	21	23	23	000~255	大->小
放大缩小微调	-	24	24		
自动对焦距离	-	25	25	000~005	暂时保留
				006~031	预留
				032~057	暂时保留
				058~083	暂时保留
				084~109	暂时保留
				110~255	预留
自动对焦微调	-	26	26	000~127	暂时保留
				128~128	暂时保留
				129~255	暂时保留
雾化1	22	27	27	000~127	无
				128~255	轻度雾化
雾化2	23	28	28	000~255	雾化线性变化 0~100%
光圈	24	29	29	000~131	光圈大->小
				132~151	脉动从慢速到快速 (0.1~5Hz)
				152~171	脉动从慢速到快速(快速关闭) (0.1Hz~5Hz)
				172~191	脉动从慢速到快速(快速打开)(0.1Hz~5Hz)
				192~255	保留
光圈微调	-	-	-		
切割片1 位置	25	30	30	000~255	切割片1从外->内
切割片1 角度	26	31	31	000~255	切割片1角度从负偏移到正偏移
切割片2 位置	27	32	32	000~255	切割片2从外->内
切割片2 角度	28	33	33	000~255	切割片2角度从负偏移到正偏移
切割片3 位置	29	34	34	000~255	切割片3从外->内
切割片3 角度	30	35	35	000~255	切割片3角度从负偏移到正偏移
切割片4 位置	31	36	36	000~255	切割片4从外->内
切割片4 角度	32	37	37	000~255	切割片4角度从负偏移到正偏移
切割旋转	33	38	38	000~255	切割盘0->180度旋转
切割旋转微调	-	-	-		
切割宏	-	39	39	000~009	无功能
				010~019	正方形
				020~029	长方形
				030~039	三角形
				040~049	菱形
				050~059	梯形
				060~255	保留
CRI/R9	-	40	40	000~255	保留
					复位等待5s后起作用, 其它特性作用等待为3s

灯具控制	34	41	41	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
				035~049	保留
				050~054	LED模组输出频率1.2KHz
				055~059	LED模组输出频率2.4KHz
				060~064	LED模组输出频率12KHz
				065~069	LED模组输出频率24KHz
				070~074	LED输出调光S曲线
				075~079	LED输出调光抛物线曲线(默认)
				080~084	LED输出调光反抛物线曲线
				085~089	LED输出调光线性曲线
				090~124	保留
				125~129	高亮模式(功率)
				130~134	标准模式(功率) --> 默认
				135~139	剧场模式(功率)
				140~144	CMY曲线 S曲线 --> 默认
				145~149	CMY曲线 抛物线曲线
				150~159	CCI校正开启
160~169	CCI校正关闭				
170~255	保留				
Pan-tilt 速度	-	-	42	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
颜色速度	-	-	43	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Beam速度	-	-	44	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Gobo速度	-	-	45	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随