

FINE1700LB BSWF IP 通道特性表 v1.2

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
				095~117	图案 2 抖动从慢到快
				118~140	图案 3 抖动从慢到快
				141~163	图案 4 抖动从慢到快
				164~186	图案 5 抖动从慢到快
				187~209	图案 6 抖动从慢到快
				210~231	顺时针旋转,快->慢
				232~233	停止
234~255	逆时针旋转,慢->快				
图案 1 旋转	9	9	9	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
图案 1 旋转 微调	-	10	10		
图案 2	10	11	11	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
				095~117	图案 2 抖动从慢到快
				118~140	图案 3 抖动从慢到快
				141~163	图案 4 抖动从慢到快
				164~186	图案 5 抖动从慢到快
				187~209	图案 6 抖动从慢到快
				210~231	顺时针旋转,快->慢
				232~233	停止
				234~255	逆时针旋转,慢->快
图案 2 旋转	11	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
图案 2 旋转 微调	-	13	13		
动感轮	12	14	14	000~002	无功能
				003~126	顺时针旋转,快->慢
				127~129	无旋转
				130~252	逆时针旋转,慢->快
				253~255	无旋转
青色	13	15	15	000~255	0%->100% 白->青色
品红	14	16	16	000~255	0%->100% 白->品红
黄色	15	17	17	000~255	0%->100% 白->黄色
色温校正	16	18	18	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调
颜色轮 1	17	19	19		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
				52	颜色 3
				69	颜色 4
				86	颜色 5
				103	颜色 6
				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(CTB)

				157~160	白光(White)
					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
棱镜	18	20	20	000~010	无
				011~138	棱镜 1 插入
				139~255	保留
棱镜旋转	19	21	21	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
调焦	20	22	22	000~255	远->近
调焦微调	-	23	23		
放大缩小	21	24	24	000~255	大->小
放大缩小 微调	-	25	25		
自动对焦 距离	-	26	26	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	-	27	27	000~127	暂时保留
				128~128	暂时保留
				129~255	暂时保留
雾化 1	22	28	28	000~127	无
				128~255	轻度雾化
雾化 2	23	29	29		雾化线性变化
				000~255	0~100%
光圈	24	30	30	000~131	光圈大->小
				132~151	脉动从慢速到快速
				152~171	脉动从慢速到快速(快速关闭)
				172~191	脉动从慢速到快速(快速打开)
				192~255	保留
光圈微调	-	-	-		
切割片 1 位置	25	31	31	000~255	切割片 1 从外->内
切割片 1	26	32	32	000~255	切割片 1 角度从负偏移到正偏移

角度					
切割片 2 位置	27	33	33	000~255	切割片 2 从外->内
切割片 2 角度	28	34	34	000~255	切割片 2 角度从负偏移到正偏移
切割片 3 位置	29	35	35	000~255	切割片 3 从外->内
切割片 3 角度	30	36	36	000~255	切割片 3 角度从负偏移到正偏移
切割片 4 位置	31	37	37	000~255	切割片 4 从外->内
切割片 4 角度	32	38	38	000~255	切割片 4 角度从负偏移到正偏移
切割旋转	33	39	39	000~255	切割盘 0->180 度旋转
切割旋转微调	-	-			
切割宏	-	40	40	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	-	41	41	000~255	保留
灯具控制	34	42	42	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
				035~049	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 线性				

				145~149	CMY 曲线 抛物线曲线
				150~159	保留
				160~169	保留
				170~179	快速收光-->默认
				180~189	慢速收光
				190~199	保留
				200~205	CTB 补偿启用-->默认
				206~210	CTB 补偿禁用
				211~255	保留
Pan-tilt 速度	-	-	43	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
颜色速度	-	-	44	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Beam 速度	-	-	45	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Gobo 速度	-	-	46	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随