

FINE 480 BSW IP 通道特性表v1.0

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	000~003	白光
				004~007	大白光
				008~015	图案1
				016~023	图案2
				024~031	图案3
				032~039	图案4
				040~047	图案5
				048~055	图案6
				056~063	图案7
				064~071	图案8
				072~089	图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				090~106	图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				107~124	图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				125~141	图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				142~159	图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				160~176	图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				177~194	图案7抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				195~209	图案8抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
				210~231	顺时针旋转,快->慢 (15.6rpm~10rph)
				232~233	顺时针旋转
				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	-	10	10		
				000~013	白光

固定图案 轮	10	11	11	014~017	图案1
				018~021	图案2
				022~025	图案3
				026~029	图案4
				030~033	图案5
				034~037	图案6
				038~041	图案7
				042~045	图案8
				046~049	图案9
				050~053	图案10
				054~057	图案11
				058~061	图案12
				062~065	图案13
				066~071	图案14
				072~079	图案1抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				080~089	图案2抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				090~099	图案3抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				100~109	图案4抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				110~119	图案5抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				120~129	图案6抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				130~139	图案7抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				140~149	图案8抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				150~159	图案9抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				160~169	图案10抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				170~179	图案11抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				180~189	图案12抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				190~199	图案13抖动从慢到快(0.4Hz~6.6Hz)
				200~209	图案14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)
青色	11	12	12	000~255	0%->100% 白->青色
品红	12	13	13	000~255	0%->100% 白->品红
黄色	13	14	14	000~255	0%->100% 白->黄色
色温校正	14	15	15	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调
					线性移动
				000~127	白光->颜色1->颜色2->颜色3->...-> 白光线性移动

颜色轮	15	16	16		颜色流水
				128~190	顺时针旋转,快->慢 (46.7rpm->3.67rpm)
				191~192	停止
				193~255	逆时针旋转,慢->快(3.67rpm->46.7rpm)
棱镜	16	17	17	000~063	无
				064~127	24棱镜插入
				128~191	8棱镜插入
				192~255	棱镜8+棱镜24插入
棱镜旋转	17	18	18	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	18	19	19	000~255	远->近
调焦微调	-	20	20		
放大缩小	19	21	21	000~255	小->大
放大缩小微调	-	22	22		
雾化	20	23	23	000~127	无
				128~255	轻度雾化
灯具控制	21	24	24		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
				050~127	保留
				128~135	BEAM 模式
				136~143	SPOT 模式
				144~255	保留
Pan-tilt 速度	-	-	25	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
颜色速度	-	-	26	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Beam速度	-	-	27	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Gobo速度	-	-	28	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随