

TLX BEAM-DMX通道表

复杂模式: 19CH 简单模式: 16CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
1	1	水平	0-255	0-540度
2	2	水平16bit	0-255	16bit可调
3	3	垂直	0-255	0-270度
4	4	垂直16bit	0-255	16bit可调
5	5	XY速度	0-255	由快到慢
6	6	调光	0-255	光斑由暗到亮
7		调光16bit	0-255	16bit可调
8	7	频闪	0-7	无功能
			8-15	开光
			16-131	同步频闪, 由慢到快
			132-167	快关慢开, 由慢到快
			168-203	慢关快开, 由慢到快
			204-239	脉冲频闪, 由慢到快
			240-250	随机频闪, 由慢到快
251-255	开光			
9	8	色片盘	0-4	白光
			5-8	红色
			9-12	深黄
			13-16	蓝绿
			17-20	绿色
			21-24	黄绿
			25-28	浅蓝紫
			29-32	紫红
			33-36	浅黄
			37-40	玫红
			41-44	蓝色
			45-48	棕黄
			49-52	棕色
			53-56	冷色
			57-60	荧光
61-127	颜色位置/半色			
128-189	正向彩虹, 由快到慢			
190-193	停止			
194-255	反向彩虹, 由慢到快			
10	9	固定图案盘	0-3	白圆
			4-6	图案1
			7-9	图案2
			10-12	图案3
			13-15	图案4

TLX BEAM-DMX通道表

复杂模式：19CH 简单模式：16CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
10	9	固定图案盘	16-18	图案5
			19-21	图案6
			22-24	图案7
			25-27	图案8
			28-30	图案9
			31-33	图案10
			34-36	图案11
			37-39	图案12
			40-42	图案13
			43-45	图案14
			46-48	图案15
			49-51	图案16
			52-55	图案17
			56-59	白圆
			60-63	图案1抖动效果, 由慢到快
			64-67	图案2抖动效果, 由慢到快
			68-71	图案3抖动效果, 由慢到快
			72-75	图案4抖动效果, 由慢到快
			76-79	图案5抖动效果, 由慢到快
			80-83	图案6抖动效果, 由慢到快
			84-87	图案7抖动效果, 由慢到快
			88-91	图案8抖动效果, 由慢到快
			92-95	图案9抖动效果, 由慢到快
			96-99	图案10抖动效果, 由慢到快
			100-103	图案11抖动效果, 由慢到快
			104-107	图案12抖动效果, 由慢到快
			108-111	图案13抖动效果, 由慢到快
			112-115	图案14抖动效果, 由慢到快
			116-119	图案15抖动效果, 由慢到快
			120-123	图案16抖动效果, 由慢到快
124-127	图案17抖动效果, 由慢到快			
128-189	正向彩虹, 由快到慢			
190-193	停止			
194-255	反向彩虹, 由慢到快			
11	10	棱镜1(24棱镜)	0-4	无功能
			5-255	棱镜效果
12	11	棱镜1旋转	0-127	棱镜旋转位置
			128-189	正向旋转, 由快到慢
			190-193	停止

TLX BEAM-DMX通道表

复杂模式: 19CH 简单模式: 16CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
12	11	棱镜1旋转	194-255	反向旋转, 由慢到快
13	12	棱镜2(八棱镜)	0-4	无功能
			5-255	棱镜效果
14	13	棱镜2旋转	0-127	棱镜旋转位置
			128-189	正向旋转, 由快到慢
			190-193	停止
			194-255	反向旋转, 由慢到快
15	14	雾化	0-255	雾化效果
16	15	调焦	0-255	由远到近
17		内置通道	0-7	无功能
			8-15	XY内置1
			16-23	XY内置2
			24-31	XY内置3
			32-39	XY内置4
			40-47	XY内置5
			48-55	XY内置6
			56-63	XY内置7
			64-71	XY内置8
			72-79	XY内置9
			80-87	XY内置10
			88-95	XY内置11
			96-103	XY内置12
			104-111	XY内置13
			112-119	XY内置14
			120-127	XY内置15
			128-135	XY内置16
			136-143	XY内置17
			144-151	XY内置18
			152-159	XY内置19
			160-167	XY内置20
			168-175	XY内置21
			176-183	XY内置22
			184-191	XY内置23
			192-199	XY内置24
			200-207	XY内置25
			208-215	XY内置26
			216-223	XY内置27
			224-231	XY内置28
232-239	XY内置29			

TLX BEAM-DMX通道表

复杂模式: 19CH 简单模式: 16CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
17		内置通道	240-247	XY内置30
			248-255	XY内置31
18		内置通道速度	0-255	速度由快到慢
19	16	功能通道	0-69	无功能
			70-79	XY中断允许
			80-89	XY中断禁止
			90-99	色片中断允许
			100-109	色片中断禁止
			110-119	图案中断允许
			120-129	图案中断禁止
			130-139	无功能
			140-149	XY复位
			150-159	色片复位
			160-169	图案复位
			170-179	棱镜复位
			180-189	无功能
			190-199	调焦复位
			200-209	全部复位
			210-219	全部中断允许
220-229	全部中断禁止			
230-255	无功能			

DMX值		
0	255	256
0	255	256
0	255	256
0	255	256
0	255	256
0	255	256
0	255	256
0	7	8
8	15	8
16	131	116
132	167	36
168	203	36
204	239	36
240	250	11
251	255	5
0	4	5
5	8	4
9	12	4
13	16	4
17	20	4
21	24	4
25	28	4
29	32	4
33	36	4
37	40	4
41	44	4
45	48	4
49	52	4
53	56	4
57	60	4
61	127	67
128	189	62
190	193	4
194	255	62
0	3	4
4	6	3
7	9	3
10	12	3

13	15	3
16	18	3
19	21	3
22	24	3
25	27	3
28	30	3
31	33	3
34	36	3
37	39	3
40	42	3
43	45	3
46	48	3
49	51	3
52	55	4
56	59	4
60	63	4
64	67	4
68	71	4
72	75	4
76	79	4
80	83	4
84	87	4
88	91	4
92	95	4
96	99	4
100	103	4
104	107	4
108	111	4
112	115	4
116	119	4
120	123	4
124	127	4
128	189	62
190	193	4
194	255	62
0	4	5
5	255	251
0	127	128
128	189	62
190	193	4
194	255	62
0	4	5

5	255	251
0	127	128
128	189	62
190	193	4
194	255	62
0	255	256
0	255	256
0	7	8
8	15	8
16	23	8
24	31	8
32	39	8
40	47	8
48	55	8
56	63	8
64	71	8
72	79	8
80	87	8
88	95	8
96	103	8
104	111	8
112	119	8
120	127	8
128	135	8
136	143	8
144	151	8
152	159	8
160	167	8
168	175	8
176	183	8
184	191	8
192	199	8
200	207	8
208	215	8
216	223	8
224	231	8
232	239	8
240	247	8
248	255	8
0	255	256
0	69	70
70	79	10

80	89	10
90	99	10
100	109	10
110	119	10
120	129	10
130	139	10
140	149	10
150	159	10
160	169	10
170	179	10
180	189	10
190	199	10
200	209	10
210	219	10
220	229	10
230	255	26
200	209	10
210	219	10
220	229	10
230	239	10
240	247	8
248	255	8