

T2X 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

T2X 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

T2X 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(8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			

T2X 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	开泡
			140-149	XY复位
			150-159	色片复位
			160-169	图案复位
			170-179	频闪/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			
230-239	关泡			
240-255	无功能			