

T1X BEAM-DMX通道表

复杂模式：13CH 简单模式：7CH



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		水平16bit	0-255	16bit可调
3	2	垂直	0-255	0-270度
4		垂直16bit	0-255	16bit可调
5		XY速度	0-255	由快到慢
6	3	色片盘	0-3	白光
			4-7	红色
			8-11	深黄
			12-15	蓝色
			16-19	绿色
			20-23	黄绿
			24-27	降温
			28-31	紫红
			32-35	浅黄
			36-39	粉梅红
			40-43	蓝色
			44-47	棕黄
			48-51	粉红
			52-55	冷色
			56-63	荧光
			64-67	白色+红色
			68-71	红色+深黄
			72-75	深黄+蓝色
			76-79	蓝色+绿色
			80-83	绿色+黄绿
			84-87	黄绿+降温
			88-91	降温+紫红
			92-95	紫红+浅黄
96-99	浅黄+粉梅红			
100-103	粉梅红+蓝色			
104-107	蓝色+棕黄			
108-111	棕黄+粉红			
112-115	粉红+冷色			
116-119	冷色+荧光			
120-127	荧光+白光			
128-191	正向彩虹, 由慢到快			
192-255	反向彩虹, 由慢到快			
7	4	固定图案盘	0-3	白圆
			4-7	图案1

T1X BEAM-DMX通道表

复杂模式：13CH 简单模式：7CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
7	4	固定图案盘	8-11	图案2
			12-15	图案3
			16-19	图案4
			20-23	图案5
			24-27	图案6
			28-31	图案7
			32-35	图案8
			36-39	图案9
			40-43	图案10
			44-47	图案11
			48-51	图案12
			52-55	图案13
			56-59	图案14
			60-63	图案15
			64-67	图案16
			68-71	图案17
			72-75	图案17抖动效果, 由慢到快
			76-79	图案16抖动效果, 由慢到快
			80-83	图案15抖动效果, 由慢到快
			84-87	图案14抖动效果, 由慢到快
			88-91	图案13抖动效果, 由慢到快
			92-95	图案12抖动效果, 由慢到快
			96-99	图案11抖动效果, 由慢到快
			100-103	图案10抖动效果, 由慢到快
			104-107	图案9抖动效果, 由慢到快
			108-111	图案8抖动效果, 由慢到快
			112-115	图案7抖动效果, 由慢到快
			116-119	图案6抖动效果, 由慢到快
			120-123	图案5抖动效果, 由慢到快
			124-127	图案4抖动效果, 由慢到快
128-131	图案3抖动效果, 由慢到快			
132-135	图案2抖动效果, 由慢到快			
136-139	图案1抖动效果, 由慢到快			
140-143	白圆			
144-199	正向彩虹, 由慢到快			
200-255	反向彩虹, 由慢到快			
8	5	棱镜及旋转	0-7	无功能
			8-12	棱镜效果
			13-130	正向旋转, 由慢到快

T1X BEAM-DMX通道表

复杂模式：13CH 简单模式：7CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
8	5	棱镜及旋转	131-247	反向旋转, 由慢到快
			248-255	棱镜效果
9	6	调焦	0-255	由远到近
10		调光	0-255	光斑由暗到亮
11	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
			240-247	随机频闪, 由慢到快
			248-255	开光
12		功能通道	0-7	无功能
			8-15	XY中断
			16-23	C中断
			24-31	G中断
12		功能通道	32-39	XYC中断
			40-47	XYG中断
			48-55	XYCG中断
			56-87	无功能
			88-95	开泡
			96-103	X复位
			104-111	Y复位
			112-119	色片复位
			120-127	图案复位
			128-135	雾化复位
			136-143	棱镜复位
			144-151	调焦复位
			152-159	全部通道复位
			160-167	频闪复位
			168-231	无功能
232-239	关泡			
240-255	无功能			
13		内置通道	0-7	无功能
			8-23	内置1
			24-39	内置2
			40-55	内置3
			56-71	内置4
			72-87	内置5

T1X BEAM-DMX通道表

复杂模式：13CH 简单模式：7CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
13		内置通道	88-103	内置6
			104-119	内置7
			120-135	内置8
			136-151	内置XY声控1
			152-167	内置XY声控2
			168-183	内置XY声控3
			184-199	内置XY声控4
			200-215	内置XY声控5
			216-231	内置XY声控6
			232-247	内置XY声控7
			248-255	内置XY声控8