



T-200 LED SPOT-DMX 通道表

复杂模式: 15CH 简单模式: 9CH

模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
1	1	X轴	0-255	X轴 0-540°
2		X轴 16bit	0-255	16bit可调
3	2	Y轴	0-255	Y轴 0-270°
4		Y轴 16bit	0-255	16bit可调
5		XY速度	0-255	由快到慢
6	3	色片盘	0-7	白光
			8-15	颜色1
			16-23	颜色2
			24-31	颜色3
			32-39	颜色4
			40-47	颜色5
			48-55	颜色6
			56-63	颜色7
			64	白光
			65-189	颜色位置/半色
			190-221	反向彩虹, 由快到慢
			222-223	停止
			224-255	正向彩虹, 由慢到快
7	4	图案盘	0-7	白圆
			8-15	图案1
			16-23	图案2
			24-31	图案3
			32-39	图案4
			40-47	图案5
			48-55	图案6
			56-63	图案7
			64-71	图案7抖动效果
			72-79	图案6抖动效果
			80-87	图案5抖动效果
			88-95	图案4抖动效果
			96-103	图案3抖动效果
			104-111	图案2抖动效果
			112-119	图案1抖动效果
			120-127	白圆
			128-189	正向彩虹, 由慢到快
190-193	停止			
194-255	正向彩虹, 由慢到快			
8	5	图案旋转	0-63	旋转图案定位(0不定位)
			64-145	正向旋转, 由慢到快



T-200 LED SPOT-DMX 通道表

复杂模式: 15CH 简单模式: 9CH

模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
8	5	图案旋转	146-149	停止
			150-231	反向旋转, 由慢到快
			232-255	图案旋转正反向彩虹效果
9	6	棱镜及旋转	0-3	无功能
			4-6	棱镜效果1
			7-65	正向旋转, 由慢到快
			66-123	反向旋转, 由慢到快
			124-127	棱镜效果1
			128-131	无功能
			132-134	棱镜效果2
			135-193	正向旋转, 由慢到快
			194-251	反向旋转, 由慢到快
252-255	棱镜效果2			
10	7	调焦	0-255	由远到近
11		调光	0-255	光斑由暗到亮
12	8	频闪	0-3	无功能
			4-7	开光
			8-76	同步频闪, 由慢到快
			77-145	脉冲频闪, 由慢到快
			146-215	随机频闪, 由慢到快
216-255	开光			
13		功能通道	0-7	无功能
			8-15	XY中断
			16-23	C中断
			24-31	G中断
			32-39	XYC中断
			40-47	XYG中断
			48-55	XYCG中断
			56-87	无功能
			88-95	无功能
			96-103	X复位
			104-111	Y复位
			112-119	色片复位
			120-127	图案复位
			128-135	无功能
			136-143	棱镜复位
144-151	放大+调焦复位			
152-159	全部通道复位			
160-167	无功能			



T-200 LED SPOT-DMX 通道表

复杂模式: 15CH 简单模式: 9CH

模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
13		功能通道	168-231	无功能
			232-239	无功能
			240-255	无功能
14		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
			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			
15	9	放大	0-255	由大到小