

# T6 PROFILE-DMX通道表

复杂模式：50CH 简单模式：33CH



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	0-3	关光	
			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	
9	8	虚拟震动频闪	0-1	无功能	
			2-128	震动频闪, 由慢到快	
			129-255	渐出效果, 由慢到快	
10	9	CMY蓝色	0-255	蓝色, 由浅到深	
11	10	CMY品红	0-255	品红, 由浅到深	
12	11	CMY黄色	0-255	黄色, 由浅到深	
13	12	CMYCTO	0-255	CTO, 由浅到深	
14	13	色片盘	0-6	白光	
			7-13	深红	
			14-20	橙色	
			21-27	绿色	
			28-34	深蓝	
			35-41	玫红	
			42-48	浅黄	
			49-59	荧光	
			60-187	颜色位置/半色	
			188-219	反向彩虹, 由快到慢	
			220-223	停止	
224-255	正向彩虹, 由慢到快				
15	14	旋转图案盘1		常规状态下	开启光斑均匀度修正
			0-8	白光(通光孔)	图案1(通光孔)
			9-17	图案1	图案2
			18-26	图案2	图案3
			27-35	图案3	图案4
			36-44	图案4	图案5
			45-53	图案5	图案6

# T6 PROFILE-DMX通道表

复杂模式：50CH 简单模式：33CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能	
复杂模式	简单模式				
15	14	旋转图案盘1	54-63	图案6	白光
			64-73	图案6抖动效果	
			74-82	图案5抖动效果	
			83-91	图案4抖动效果	
			92-100	图案3抖动效果	
			101-109	图案2抖动效果	
			110-118	图案1抖动效果	
			119-127	白光	
			128-191	正向彩虹, 由慢到快	
			192-255	反向彩虹, 由慢到快	
16	15	图案旋转1	0-63	旋转图案定位(0不定位)	
			64-145	正向旋转, 由快到慢	
			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	
17		图案旋转1 16bit	0-255	16bit可调	
18	16	旋转图案盘2	0-8	白光	
			9-17	图案1	
			18-26	图案2	
			27-35	图案3	
			36-44	图案4	
			45-53	图案5	
			54-63	图案6	
			64-73	图案6抖动效果	
			74-82	图案5抖动效果	
			83-91	图案4抖动效果	
			92-100	图案3抖动效果	
			101-109	图案2抖动效果	
			110-118	图案1抖动效果	
119-127	白光				
128-191	正向彩虹, 由慢到快				
192-255	反向彩虹, 由慢到快				
19	17	图案旋转2	0-63	旋转图案定位(0不定位)	
			64-145	正向旋转, 由快到慢	
			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	
20		图案旋转2 16bit	0-255	16bit可调	
21	18	切割组1电机1	0-255	0-100%行程	
22		切割组1电机1 16bit	0-255	16bit可调	

# T6 PROFILE-DMX通道表

复杂模式：50CH 简单模式：33CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
23	19	切割组1电机2	0-255	0-100%行程
24		切割组1电机2 16bit	0-255	16bit可调
25	20	切割组2电机1	0-255	0-100%行程
26		切割组2电机1 16bit	0-255	16bit可调
27	21	切割组2电机2	0-255	0-100%行程
28		切割组2电机2 16bit	0-255	16bit可调
29	22	切割组3电机1	0-255	0-100%行程
30		切割组3电机1 16bit	0-255	16bit可调
31	23	切割组3电机2	0-255	0-100%行程
32		切割组3电机2 16bit	0-255	16bit可调
33	24	切割组4电机1	0-255	0-100%行程
34		切割组4电机1 16bit	0-255	16bit可调
35	25	切割组4电机2	0-255	0-100%行程
36		切割组4电机2 16bit	0-255	16bit可调
37	26	切割组旋转	0-255	0-100%行程
38		切割组旋转 16bit	0-255	16bit可调
39	27	调焦	0-255	由远到近
40		调焦 16bit	0-255	16bit可调
41		自动调焦	0-10	无功能
			11-30	0-5米 自动调焦
			31-50	6米 自动调焦
			51-70	7米 自动调焦
			71-90	8米 自动调焦
			91-110	9米 自动调焦
			111-130	10米 自动调焦
			131-150	12.5米 自动调焦
			151-170	15米 自动调焦
			171-190	17.5米 自动调焦
			191-210	20米-60米 自动调焦
			211-255	自动识别距离 自动调焦
42	28	放大	0-255	由大到小
43		放大 16bit	0-255	16bit可调
44	29	棱镜	0-4	无功能
			5-255	棱镜效果
45	30	棱镜旋转	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
46	31	光圈	0-63	光圈由大到小
			64-127	自动缩放, 由慢到快

# T6 PROFILE-DMX通道表

复杂模式：50CH 简单模式：33CH



模式/通道		通道名称	DMX值	功能
复杂模式	简单模式			
46	31	光圈	128-191	慢放大快缩小,由慢到快
			192-255	慢缩小快放大,由慢到快
47	32	雾化	0-255	雾化效果
48		CMY宏	0-9	无功能
			10-255	CMY宏功能
49		CMY宏速度	0-255	CMY色片变换功能, 由快到慢
50	33	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
			56-95	无功能
			96-103	X复位
			104-111	Y复位
			112-119	色片复位
			120-127	图案+图案旋转复位
			128-135	无功能
			136-143	棱镜复位
			144-151	切割组复位
			152-159	全部通道复位
			160-167	光圈复位
			168-175	雾化复位
			176-183	放大复位
			184-191	CMY+CTO复位
			192-199	风机低速
			200-207	风机全速
			208-215	风机温度调速
			216-220	光斑均匀度修正 关闭 (默认)
			221-225	光圈快速模式
			226-230	光圈平滑模式
			231-235	XY交换开启
			236-240	XY交换关闭
241-245	光斑均匀度修正 开启			
246-250	XY平滑模式			
251-255	XY快速模式			