

# T3X BAR通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
146CH	101CH	89CH	36CH			
1	1	1	1	X轴	0-255	X轴 0-540°
2	2	2	2	X轴 16bit	0-255	X轴 16bit
3	3	3	3	Y轴1	0-255	Y轴1 0-270°
4	4	4	4	Y轴1 16bit	0-255	Y轴1 16bit
5	5	5	5	Y轴2	0-255	Y轴2 0-270°
6	6	6	6	Y轴2 16bit	0-255	Y轴2 16bit
7	7	7	7	XY 速度	0-255	XY速度由快到慢
8	8	8	8	Z轴1	0-255	Z轴1 0-360°
9	9	9	9	Z轴1 16bit	0-255	Z轴1 16bit
10	10	10	10	Z轴1 无极	0	无功能
					1-127	正转
					128	停止
					129-255	反转
11	11	11	11	Z轴2	0-255	Z轴2 0-360°
12	12	12	12	Z轴2 16bit	0-255	Z轴2 16bit
13	13	13	13	Z轴2 无极	0	无功能
					1-127	正转
					128	停止
					129-255	反转
14	14	14	14	Z轴3	0-255	Z轴3 0-360°
15	15	15	15	Z轴3 16bit	0-255	Z轴3 16bit
16	16	16	16	Z轴3 无极	0	无功能
					1-127	正转
					128	停止
					129-255	反转
17	17	17	17	Z轴4	0-255	Z轴4 0-360°
18	18	18	18	Z轴4 16bit	0-255	Z轴4 16bit
19	19	19	19	Z轴4 无极	0	无功能
					1-127	正转
					128	停止
					129-255	反转
20	20	20	20	Y,Z轴内置程序	0-9	无功能
					10-12	组合1
					13-15	组合2
					16-18	组合3
					19-21	组合4
					22-24	组合5
					25-27	组合6
					28-30	组合7
					31-33	组合8
					34-36	组合9
					37-39	组合10
					40-42	组合11
					43-45	组合12
					46-48	组合13
					49-51	组合14
					52-54	组合15
					55-57	组合16
					58-60	组合17
					61-63	组合18
					64-66	组合19
67-69	组合20					
...	...					



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
146CH	101CH	89CH	36CH			
20	20	20	20	Y,Z轴内置程序	...	...
					214-216	组合69
					217-219	组合70
					220-222	组合71
					223-225	组合72
224-255	总内置					
21	21	21	21	Y,Z轴内置程序速度 speed	0-255	由快到慢
22	22	22	22	总调光	0-255	由暗到亮
23	23	23		总调光 16bit	0-255	由暗到亮
24	24	24	23	频闪	0-19	关光
					20-24	开光
					25-64	频闪1 由快到慢
					65-69	开光
					70-84	频闪2(快开慢关) 由快到慢
					85-89	开光
					90-104	频闪3(慢开快关) 由快到慢
					105-109	开光
					110-124	频闪4(随机频闪) 由快到慢
					125-129	开光
					130-144	频闪5(随机快开慢关) 由快到慢
					145-149	开光
					150-164	频闪6(随机慢开快关) 由快到慢
					165-169	开光
					170-184	频闪7(脉冲频闪) 由快到慢
					185-189	开光
					190-204	频闪8(随机脉冲频闪) 由快到慢
					205-209	开光
					210-224	频闪9(渐亮渐灭) 由快到慢
225-229	开光					
230-244	频闪10(脉冲频闪) 由快到慢					
245-255	开光					
25	25	25	24	CTC	0	无功能
					1-255	色温从19000K到2700K
26	26	26	25	颜色	0	无功能
					1-2	白色2700K(R=156, G=118, B=0, W=63)
					3-4	白色3200K(R=156, G=141, B=5, W=89)
					5-6	白色4200K(R=156, G=141, B=14, W=255)
					7-8	白色5600K(R=156, G=207, B=54, W=255)
					9-10	白色8000K(R=130, G=255, B=96, W=255)
					11	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)
					12-48	R=0, G加, B=255, W=0
					49	青蓝 (R=0, G=255, B=255, W=0)
					50-86	R=0, G=255, B减, W=0
					87	绿 (R=0, G=255, B=0, W=0)
					88-124	R加, G=255, B=0, W=0
					125	黄 (R=255, G=255, B=0, W=0)
					126-162	R=255, G减, B=0, W=0
					163	红 (R=255, G=0, B=0, W=0)
					164-200	R=255, G=0, B加, W=0
201	品红 (R=255, G=0, B=255, W=0)					
202-238	R减, G=0, B=255, W=0					
239	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)					



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
146CH	101CH	89CH	36CH			
26	26	26	25	颜色	240-247	颜色渐变 快到慢
27	27	27	26	图案	248-255	颜色跳变 快到慢
					0-3	无功能
					4-6	图案1
					7-9	图案2
					10-12	图案3
					...	...
					238-240	图案79
					241-243	图案80
					244-255	无功能
					28	28
16-17	内置1					
18-19	内置2					
20-21	内置3					
.	.					
.	.					
.	.					
82-83	内置34					
84-85	内置35					
86-135	内置36(总内置)					
136-137	内置37					
138-139	内置38					
140-141	内置39					
.	.					
.	.					
.	.					
200-201	内置69					
202-203	内置70					
204-205	内置71					
206-255	内置72(总内置)					
29	29	29	28	LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向由慢到快
30	30	30	29	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
31	31	31	30	反向底颜色	0	无功能
					1-2	白色2700K(R=156, G=118, B=0, W=63)
					3-4	白色3200K(R=156, G=141, B=5, W=89)
					5-6	白色4200K(R=156, G=141, B=14, W=255)
					7-8	白色5600K(R=156, G=207, B=54, W=255)
					9-10	白色8000K(R=130, G=255, B=96, W=255)
					11	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)
					12-48	R=0, G加, B=255, W=0
					49	青蓝 (R=0, G=255, B=255, W=0)
					50-86	R=0, G=255, B减, W=0
					87	绿 (R=0, G=255, B=0, W=0)
					88-124	R加, G=255, B=0, W=0
					125	黄 (R=255, G=255, B=0, W=0)
					126-162	R=255, G减, B=0, W=0
					163	红 (R=255, G=0, B=0, W=0)
					164-200	R=255, G=0, B加, W=0
					201	品红 (R=255, G=0, B=255, W=0)
					202-238	R减, G=0, B=255, W=0
239	蓝色 (R=0, G=0, B=255, W=0)					



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
146CH	101CH	89CH	36CH			
31	31	31	30	反向底颜色	240-247	颜色渐变 快到慢
					248-255	颜色跳变 快到慢
32	32	32	31	反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
33				反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
34	33	33		反向底 R	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
35				反向底 R 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
36	34	34		反向底 G	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
37				反向底 G 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
38	35	35		反向底 B	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
39				反向底 B 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
40	36	36		反向底 W	0-255	由暗到亮
41				反向底 W 16bit	0-255	由暗到亮
42	37	37	32	功能	0-9	无功能
					10-14	XYZ中断
					15-19	保留
					20-24	颜色混色模式RGBW
					25-29	颜色混色模式CMY
					30-34	多头合一 (1、2正, 3、4反)
					35-39	多头合一 (1、3正, 2、4反)
					40-44	多头合一 (1、4正, 2、3反)
					45-49	保留
					50-54	X复位
					55-59	YZ复位
					60-64	保留
					65-69	保留
					70-74	所有复位
					75-79	保留
					80-84	水平垂直反向
					85-89	水平反向
					90-94	垂直反向
					95-99	取消水平反向
					100-104	取消垂直反向
					105-109	取消水平垂直反向
					110-114	保留
					115-119	多头合一 (1, 2, 3, 4正)
					120-124	取消多头合一
					125-129	开启抄近路功能
					130-134	取消抄近路功能
					135-139	调光快速
					140-144	调光平滑
145-149	调光曲线Linear					
150-154	调光曲线Square					
155-159	调光曲线  Squa					
160-164	调光曲线SCurve					
165-169	白模式开					
170-174	白模式关					
175-255	无功能					
43	38	38	33	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45	39	39	34	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
46				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
47	40	40	35	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
48				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)

# T3X BAR通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
146CH	101CH	89CH	36CH			
49	41	41	36	W总	0-255	由暗到亮
50				W总 16bit	0-255	由暗到亮
	42			调光1	0-255	由暗到亮
51	43	42		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
52				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
53	44	43		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
54				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
55	45	44		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
56				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
57	46	45		W1	0-255	由暗到亮
58				W1 16bit	0-255	由暗到亮
	47			调光2	0-255	由暗到亮
59	48	46		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
60				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
61	49	47		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
62				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
63	50	48		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
64				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
65	51	49		W2	0-255	由暗到亮
66				W2 16bit	0-255	由暗到亮
.	.	.	.	.		
.	.	.	.	.		
.	.	.	.	.		
.	.	.	.	.		
	97			调光12	0-255	由暗到亮
139	98	86		R(C)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
140				R(C)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
141	99	87		G(M)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
142				G(M)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
143	100	88		B(Y)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
144				B(Y)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
145	101	89		W12	0-255	由暗到亮
146				W12 16bit	0-255	由暗到亮