

T2X BAR-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
128CH	83CH	71CH	18CH			
1	1	1	1	Y轴	0-255	Y轴 0-180°
2	2	2	2	Y轴 16bit	0-255	Y轴 16bit
3	3	3	3	XY 速度	0-255	XY速度由快到慢
4	4	4	4	总调光	0-255	由暗到亮
5	5	5	4	总调光 16bit	0-255	由暗到亮
6	6	6	5	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					
7	7	7	6	CTC	0	无功能
					1-255	色温19000K到2700K
8	8	8	7	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)					
240-247	颜色渐变 快到慢					
248-255	颜色跳变 快到慢					
9	9	9	8	图案	0-3	无功能
					4-6	图案1
					7-9	图案2

T2X BAR-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
128CH	83CH	71CH	18CH			
9	9	9	8	图案	10-12	图案3
				
					247-249	图案82
					250-252	图案83
10	10	10	9	LED内置	253-255	图案84
					000-015	无功能
					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)					
11	11	11	10	LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向由慢到快
12	12	12	11	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
13	13	13	12	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)
					240-247	颜色渐变 快到慢
248-255	颜色跳变 快到慢					
14	14	14	13	反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
15				反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
16	15	15		反向底 R	0-255	由暗到亮(由亮到暗)

T2X BAR-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
128CH	83CH	71CH	18CH			
17				反向底 R 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
18	16	16		反向底 G	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
19				反向底 G 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
20	17	17		反向底 B	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21				反向底 B 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22	18	18		反向底 W	0-255	由暗到亮
23				反向底 W 16bit	0-255	由暗到亮
24	19	19	14	功能	0-9	无功能
					10-14	垂直中断
					15-19	保留
					20-24	颜色混色模式RGBW
					25-29	颜色混色模式CMY
					30-34	保留
					35-39	保留
					40-44	保留
					45-49	保留
					50-54	保留
					55-59	垂直复位
					60-64	保留
					65-69	保留
					70-74	所有复位
					75-79	保留
					80-84	垂直反向
					85-89	保留
					90-94	垂直反向
					95-99	保留
					100-104	取消垂直反向
					105-109	取消垂直反向
					110-114	垂直速度慢速
					115-119	垂直速度快速
					120-124	保留
125-129	保留					
130-134	保留					
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WHITE					
170-174	白模式FULL					
175-255	无功能					
25	20	20	15	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
26				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
27	21	21	16	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
28				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
29	22	22	17	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
30				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
31	23	23	18	W总	0-255	由暗到亮
32				W总 16bit	0-255	由暗到亮
	24			调光 1	0-255	由暗到亮
33	25	24		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)

T2X BAR-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
128CH	83CH	71CH	18CH			
35	26	25		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
36				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
37	27	26		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
38				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
39	28	27		W1	0-255	由暗到亮
40				W1 16bit	0-255	由暗到亮
	29			调光 2	0-255	由暗到亮
41	30	28		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
43	31	29		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45	32	30		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
46				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
47	33	31		W2	0-255	由暗到亮
48				W2 16bit	0-255	由暗到亮
				.		
				.		
				.		
				.		
	79			调光 12	0-255	由暗到亮
121	80	68		R(C)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
122				R(C)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
123	81	69		G(M)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
124				G(M)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
125	82	70		B(Y)12	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
126				B(Y)12 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
127	83	71		W12	0-255	由暗到亮
128				W12 16bit	0-255	由暗到亮