

T3 WASH-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
107CH	71CH	62CH	21CH			
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	0-255	Y轴 0-270°
4	4	4	4	Y轴 16bit	0-255	Y轴 16bit
5	5	5	5	XY 速度	0-255	XY速度由快到慢
6	6	6	6	总调光	0-255	由暗到亮
7	7	7		总调光 16bit	0-255	由暗到亮
8	8	8	7	频闪	0-19	关灯
					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					
9	9	9	8	CTC	0	无功能
					1-255	色温从19000K到2700K
10	10	10	9	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					
11	11	11	10	图案	0-3	无功能

T3 WASH-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
107CH	71CH	62CH	21CH			
11	11	11	10	图案	4-6	图案1
					7-9	图案2
					10-12	图案3
				
					247-249	图案82
					250-252	图案83
					253-255	图案84
12	12	12	11	LED内置	0-15	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)					
13	13	13	12	LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向慢到快
14	14	14	13	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
15	15	15	14	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					
16	16	16	15	反向底颜色调光	0-255	由暗到亮

T3 WASH-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
107CH	71CH	62CH	21CH			
17				反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
18	17	17		反向底 R	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
19				反向底 R 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
20	18	18		反向底 G	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21				反向底 G 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22	19	19		反向底 B	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23				反向底 B 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24	20	20		反向底 W	0-255	由暗到亮
25				反向底 W 16bit	0-255	由暗到亮
26	21	21	16	放大	0-255	由小到大
27	22	22	17	功能	0-9	无功能
					10-14	水平/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	水平复位
					55-59	垂直复位
					60-64	放大复位
					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	无功能					
115-119	无功能					
120-124	风机低速					
125-129	风机全速					
130-134	风机根据温度调速					
135-139	调光快速					
140-144	调光平滑					
145-255	无功能					
28	23	23	18	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
29				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
30	24	24	19	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
31				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
32	25	25	20	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
33				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34	26	26	21	W总	0-255	由暗到亮
35				W总 16bit	0-255	由暗到亮
	27			调光 1	0-255	由暗到亮
36	28	27		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
37				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
38	29	28		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
39				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
40	30	29		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)

T3 WASH-DMX通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
107CH	71CH	62CH	21CH			
41				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42	31	30		W1	0-255	由暗到亮
43				W1 16bit	0-255	由暗到亮
	32			调光 2	0-255	由暗到亮
44	33	31		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
46	34	32		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
47				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
48	35	33		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
49				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
50	36	34		W2	0-255	由暗到亮
51				W2 16bit	0-255	由暗到亮
.				.		
.				.		
.				.		
.				.		
	67			调光 9	0-255	由暗到亮
100	68	59		R(C)9	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
101				R(C)9 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
102	69	60		G(M)9	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
103				G(M)9 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
104	70	61		B(Y)9	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
105				B(Y)9 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
106	71	62		W9	0-255	由暗到亮
107				W9 16bit	0-255	由暗到亮