

TOR-2 WASH BEAM通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
86CH	59CH	53CH	24CH			
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					
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	0-5	无功能

TOR-2 WASH BEAM通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
86CH	59CH	53CH	24CH			
11	11	11	10	图案	6-10	图案1
					11-15	图案2
					16-20	图案3
				
					236-240	图案47
					241-245	图案48
					246-255	无功能
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



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
86CH	59CH	53CH	24CH			
17				反向底色调光 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	百叶可调雾化	0-4	无功能
					5-255	雾化翻转
27	22	22	17	旋转	0-63	旋转走位置
					64-95	旋转由慢到快小幅度抖动
					96-127	旋转由慢到快大幅度抖动
					128-191	旋转由快到慢旋转 正转
					192-255	旋转由慢到快旋转 反转
28	23	23	18	雾化切换	0-255	雾化效果(由中度到轻度)
29	24	24	19	放大	0-255	由小到大
30	25	25	20	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	水平复位
					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	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	保留
					120-124	风扇ECO
					125-129	风扇Full
					130-134	风扇Auto
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I 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					

TOR-2 WASH BEAM通道表



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
86CH	59CH	53CH	24CH			
31	26	26	21	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
32				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
33	27	27	22	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
35	28	28	23	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
36				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
37	29	29	24	W总	0-255	由暗到亮
38				W总 16bit	0-255	由暗到亮
	30			调光1	0-255	由暗到亮
39	31	30		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
40				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
41	32	31		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
43	33	32		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45	34	33		W1	0-255	由暗到亮
46				W1 16bit	0-255	由暗到亮
	35			调光2	0-255	由暗到亮
47	36	34		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
48				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
49	37	35		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
50				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
51	38	36		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
52				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
53	39	37		W2	0-255	由暗到亮
54				W2 16bit	0-255	由暗到亮
	40			调光3	0-255	由暗到亮
55	41	38		R(C)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
56				R(C)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
57	42	39		G(M)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
58				G(M)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
59	43	40		B(Y)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
60				B(Y)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
61	44	41		W3	0-255	由暗到亮
62				W3 16bit	0-255	由暗到亮
.		
.		
.		
.		
.		
.		
	55			调光6	0-255	由暗到亮
79	56	50		R(C)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
80				R(C)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
81	57	51		G(M)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
82				G(M)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
83	58	52		B(Y)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
84				B(Y)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
85	59	53		W6	0-255	由暗到亮
86				W6 16bit	0-255	由暗到亮