



模式/通道					通道名称	DMX值	功能
186CH	154CH	84CH	20CH	19CH			
TOUR	Advanced	Standard	Basic	Basic2			
1	1	1	1	1	Y轴	0-255	Y轴 0-200°
2	2	2	2	2	Y轴 16bit	0-255	16bit可调
3	3	3	3	3	XY速度	0-255	由快到慢
4	4	4	4	4	CTC	0	无功能
4	4	4	4	4	CTC	1-255	色温从19000K到2700K
5	5	5	5	5	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						
6	6	6	6	6	图案	0	无功能
						1	图案1
						2	图案2
						3	图案3
						.	.
						253	图案253
						254	图案254
						255	图案255
7	7	7	7	7	LED内置	0-15	无功能
						16-17	内置1
						18-19	内置2
						20-21	内置3
						.	.
						.	.
						.	.
						128-129	内置57
						130-131	内置58
						132-133	内置59
						134-135	内置60(总内置)
						136-137	内置61
						138-139	内置62
						140-141	内置63
						.	.
						.	.
248-249	内置117						
250-251	内置118						
252-253	内置119						
254-255	内置120(总内置)						
8	8	8	8	8	LED内置速度	0-127	正向快到慢
						128	停止



模式/通道					通道名称	DMX值	功能
186CH	154CH	84CH	20CH	19CH			
8	8	8	8	8	LED内置速度	129-255	反向慢到快
9	9	9	9	9	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
10	10	10	10	10	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						
11	11	11	11	11	反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
12	12				反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
13	13	12	12	12	总调光	0-255	由暗到亮
14	14				总调光 16bit	0-255	由暗到亮
15	15	13	13	13	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						
16	16	14	14	14	放大	0-255	由大到小
17	17	15	15		放大1	0-255	由大到小
18	18	16	16	15	功能通道	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						



**TOUGH 800 BAR-DMX通道表**

单通道模式

模式/通道					通道名称	DMX值	功能
186CH	154CH	84CH	20CH	19CH			
18	18	16	16	15	功能通道	40-44	除雾风机开
						45-49	除雾风机关
						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	保留
						85-89	保留
						90-94	Y轴反向
						95-99	保留
						100-104	Y轴反向取消
						105-109	保留
						110-114	保留
						115-119	保留
						120-124	风机ECO
						125-129	风机Full
						130-134	风机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Squa
160-164	调光曲线SCurve						
165-169	白模式开						
170-174	白模式关						
175-239	保留						
240-247	无功能						
248-255	无功能						
19	19	17	17	16	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
20	20				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21	21	18	18	17	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22	22				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23	23	19	19	18	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24	24				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
25	25	20	20	19	W总	0-255	由暗到亮
26	26				W总 16bit	0-255	由暗到亮
27					总调光1	0-255	由暗到亮
28					总调光1 16bit	0-255	由暗到亮
29	27	21			R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
30	28				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
31	29	22			G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
32	30				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
33	31	23			B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34	32				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
35	33	24			W1	0-255	由暗到亮
36	34				W1 16bit	0-255	由暗到亮
37					总调光2	0-255	由暗到亮
38					总调光2 16bit	0-255	由暗到亮
39	35	25			R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
40	36				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
41	37	26			G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42	38				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
43	39	27			B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44	40				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45	41	28			W2	0-255	由暗到亮
46	42				W2 16bit	0-255	由暗到亮

## TOUGH 800 BAR-DMX通道表

## 单通道模式



模式/通道					通道名称	DMX值	功能
186CH	154CH	84CH	20CH	19CH			
.	.	.			.	.	.
.	.	.			.	.	.
.	.	.			.	.	.
.	.	.			.	.	.
177					总调光16	0-255	由暗到亮
178					总调光16 16bit	0-255	由暗到亮
179	147	81			R(C)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
180	148				R(C)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
181	149	82			G(M)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
182	150				G(M)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
183	151	83			B(Y)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
184	152				B(Y)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
185	153	84			W16	0-255	由暗到亮
186	154				W16 16bit	0-255	由暗到亮

# TOUGH 800 BAR-DMX通道表



双通道模式移动部分

模式/通道				通道名称	DMX值	功能
26CH	20CH	8CH	7CH			
Advanced	Standard	Basic	Basic2			
1	1	1	1	Y轴	0-255	Y轴 0-200°
2	2	2	2	Y轴 16bit	0-255	16bit可调
3	3	3	3	XY速度	0-255	由快到慢
4	4			CTC	0	无功能
				CTC	1-255	色温从19000K到2700K
5	5			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					
6	6			图案	0	无功能
					1	图案1
					2	图案2
					3	图案3
					.	.
					253	图案214
					254	图案215
					255	无功能
7	7			LED内置	0-15	无功能
					16-17	内置1
					18-19	内置2
					20-21	内置3
					.	.
					.	.
					.	.
					128-129	内置34
					130-131	内置35
					132-133	内置36
					134-135	内置37(总内置)
					136-137	内置38
					138-139	内置39
					140-141	内置40
					.	.
					.	.
248-249	内置71					
250-251	内置72					

# TOUGH 800 BAR-DMX通道表



双通道模式移动部分

模式/通道				通道名称	DMX值	功能
26CH	20CH	8CH	7CH			
7	7			LED内置	252-253	内置73
					254-255	内置74(总内置)
8	8			LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向慢到快
9	9			LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
10	10			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					
11	11			反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
12				反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
13	12	4	4	总调光	0-255	由暗到亮
14				总调光 16bit	0-255	由暗到亮
15	13	5	5	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
15	13	5	5	频闪	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					
16	14	6	6	放大	0-255	由大到小

# TOUGH 800 BAR-DMX通道表



双通道模式移动部分

模式/通道				通道名称	DMX值	功能
26CH	20CH	8CH	7CH			
17	15	7	6	放大1	0-255	由大到小
18	16	8	7	功能通道	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	除雾风机开
					45-49	除雾风机关
					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	保留
					85-89	保留
					90-94	Y轴反向
					95-99	保留
					100-104	Y轴反向取消
					105-109	保留
					110-114	保留
					115-119	保留
					120-124	风机ECO
					125-129	风机Full
					130-134	风机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Squa					
160-164	调光曲线SCurve					
165-169	白模式开					
170-174	白模式关					
175-239	保留					
240-247	无功能					
18	16	8	7	功能通道	248-255	无功能
19	17			R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
20				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21	18			G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23	19			B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
25	20			W总	0-255	由暗到亮
26				W总 16bit	0-255	由暗到亮



# TOUGH 800 BAR-DMX通道表

双通道模式LED部分

模式/通道			通道名称	DMX值	功能
128CH	64CH	48CH			
Advanced	Standard	Basic			
1	1	1	R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
2			R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
3	2	2	G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
4			G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
5	3	3	B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
6			B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
7	4		W1	0-255	由暗到亮
8			W1 16bit	0-255	由暗到亮
9	5	4	R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
10			R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
11	6	5	G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
12			G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
13	7	6	B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
14			B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
15	8		W2	0-255	由暗到亮
16			W2 16bit	0-255	由暗到亮
.			.		
.			.		
.			.		
.			.		
121	61	46	R(C)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
122			R(C)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
123	62	47	G(M)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
124			G(M)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
125	63	48	B(Y)16	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
126			B(Y)16 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
127	64		W16	0-255	由暗到亮
128			W16 16bit	0-255	由暗到亮