

CT4 WASH-DMX通道表

单通道模式



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
297CH	243CH	129CH	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	由快到慢
6	6	6	6	CTC	0	无功能
					1-255	色温从19000K到2700K
7	7	7	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					
8	8	8	8	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
9	9	9	9	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
					.	.
.	.					
.	.					

CT4 WASH-DMX通道表

单通道模式



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
297CH	243CH	129CH	21CH			
9	9	9	9	LED内置	248-249	内置117
					250-251	内置118
					252-253	内置119
					254-255	内置120(总内置)
10	10	10	10	LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向由慢到快
11	11	11	11	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
12	12	12	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					
13	13	13	13	反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
14	14			反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
15	15	14	14	总调光	0-255	由暗到亮
16	16			总调光 16bit	0-255	由暗到亮
17	17	15	15	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



CT4 WASH-DMX通道表

单通道模式

模式/通道				通道名称	DMX值	功能
297CH	243CH	129CH	21CH			
17	17	15	15	频闪	230-244	频闪10(脉冲频闪) 由快到慢
					245-255	开光
18	18	16	16	放大	0-255	由大到小
19	19	17	17	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
					30-49	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
					75-119	保留
					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
145-223	无功能					
224-231	白色校正开(R=127, G=255, B=52, W=206)					
232-239	白色校正关					
240-255	无功能					
20	20	18	18	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21	21			R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22	22	19	19	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23	23			G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24	24	20	20	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
25	25			B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
26	26	21	21	W总	0-255	由暗到亮
27	27			W总 16bit	0-255	由暗到亮
28				总调光 1	0-255	由暗到亮
29				总调光 1 16bit	0-255	由暗到亮
30	28	22		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
31	29			R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
32	30	23		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
33	31			G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34	32	24		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
35	33			B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
36	34	25		W1	0-255	由暗到亮
37	35			W1 16bit	0-255	由暗到亮
38				总调光 2	0-255	由暗到亮
39				总调光 2 16bit	0-255	由暗到亮
40	36	26		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
41	37			R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42	38	27		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
43	39			G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44	40	28		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
45	41			B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
46	42	29		W2	0-255	由暗到亮
47	43			W2 16bit	0-255	由暗到亮
.				.		



CT4 WASH-DMX通道表

单通道模式

模式/通道				通道名称	DMX值	功能
297CH	243CH	129CH	21CH			
.				.		
.				.		
.				.		
288				总调光 27	0-255	由暗到亮
289				总调光 27 16bit	0-255	由暗到亮
290	236	126		R(C)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
291	237			R(C)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
292	238	127		G(M)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
293	239			G(M)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
294	240	128		B(Y)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
295	241			B(Y)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
296	242	129		W27	0-255	由暗到亮
297	243			W27 16bit	0-255	由暗到亮



CT4 WASH-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
27CH	21CH	9CH			
1	1	1	X轴	0-255	X轴 0-540°
2	2	2	X轴 16bit	0-255	X轴 16bit
3	3	3	Y轴	0-255	Y轴 0-270°
4	4	4	Y轴 16bit	0-255	Y轴 16bit
5	5	5	XY速度	0-255	由快到慢
6	6		CTC	0	无功能
				1-255	色温从19000K到2700K
7	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				
8	8		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
9	9		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				

CT4 WASH-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
27CH	21CH	9CH			
9	9		LED内置	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)	
10	10		LED内置速度	0-127	正向快到慢
				128	停止
				129-255	反向由慢到快
11	11		LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
12	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				
13	13		反向底颜色调光	0-255	由暗到亮
14			反向底颜色调光 16bit	0-255	由暗到亮
15	14	6	总调光	0-255	由暗到亮
16			总调光 16bit	0-255	由暗到亮
17	15	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



CT4 WASH-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
27CH	21CH	9CH			
17	15	7	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				
18	16	8	放大	0-255	由大到小
19	17	9	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
				30-49	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
				75-119	保留
				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
				145-223	无功能
224-231	白色校正开(R=127, G=255, B=52, W=206)				
232-239	白色校正关				
240-255	无功能				
20	18		R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
21			R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
22	19		G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23			G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24	20		B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
25			B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
26	21		W总	0-255	由暗到亮
27			W总 16bit	0-255	由暗到亮



CT4 WASH-DMX通道表

双通道模式LED部分

模式/通道			通道名称	DMX值	功能
216CH	108CH	81CH			
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
.			.		
.			.		
.			.		
.			.		
209	105	79	R(C)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
210			R(C)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
211	106	80	G(M)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
212			G(M)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
213	107	81	B(Y)27	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
214			B(Y)27 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
215	108		W27	0-255	由暗到亮
216			W27 16bit	0-255	由暗到亮