



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
93CH	60CH	52CH	15CH			
1	1	1	1	总调光	0-255	由暗到亮
2	2	2		总调光 16bit	0-255	由暗到亮
3	3	3	2	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					
4	4	4	3	CTC	0	无功能
					1-255	色温从19000K到2700K
5	5	5	4	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	5	图案	0-14	无功能
					15-29	图案1
					30-44	图案2
					45-59	图案3
					.	.
					210-224	图案14
225-239	图案15					



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
93CH	60CH	52CH	15CH			
6	6	6	5	图案	240-255	图案16
7	7	7	6	LED内置	0-15	无功能
					16-23	内置1
					24-31	内置2
					32-39	内置3
					.	.
					.	.
					.	.
					96-103	内置11
					104-111	内置12
					112-119	内置13
					120-135	内置14(总内置)
					136-143	内置15
					144-151	内置16
					152-159	内置17
					.	.
					.	.
216-223	内置25					
224-231	内置26					
232-239	内置27					
240-255	内置28(总内置)					
8	8	8	7	LED内置速度	0-127	正向快到慢
					128	停止
					129-255	反向慢到快
9	9	9	8	LED内置拖尾时间	0-255	快到慢
10	10	10	9	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	10	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	12		反向底 R	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
14				反向底 R 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
15	13	13		反向底 G	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
16				反向底 G 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
17	14	14		反向底 B	0-255	由暗到亮(由亮到暗)



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
93CH	60CH	52CH	15CH			
18				反向底 B 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
19	15	15		反向底 W	0-255	由暗到亮
20				反向底 W 16bit	0-255	由暗到亮
21	16	16	11	功能通道	0-9	无功能
					10-14	保留
					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	保留
					60-64	保留
					65-69	保留
					70-74	所有复位
					75-79	保留
					80-84	保留
					85-89	保留
					90-94	保留
					95-99	保留
					100-104	保留
					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 WHITE					
170-174	白模式 FULL					
175-239	保留					
240-247	保留					
248-255	保留					
22	17	17	12	R(C)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
23				R(C)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
24	18	18	13	G(M)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
25				G(M)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
26	19	19	14	B(Y)总	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
27				B(Y)总 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
28	20	20	15	W总	0-255	由暗到亮
29				W总 16bit	0-255	由暗到亮
	21			总调光1	0-255	由暗到亮
30	22	21		R(C)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
31				R(C)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
32	23	22		G(M)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
33				G(M)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
34	24	23		B(Y)1	0-255	由暗到亮(由亮到暗)



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
93CH	60CH	52CH	15CH			
35				B(Y)1 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
36	25	24		W1	0-255	由暗到亮
37				W1 16bit	0-255	由暗到亮
	26			总调光2	0-255	由暗到亮
38	27	25		R(C)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
39				R(C)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
40	28	26		G(M)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
41				G(M)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
42	29	27		B(Y)2	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
43				B(Y)2 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
44	30	28		W2	0-255	由暗到亮
45				W2 16bit	0-255	由暗到亮
	31			总调光3	0-255	由暗到亮
46	32	29		R(C)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
47				R(C)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
48	33	30		G(M)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
49				G(M)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
50	34	31		B(Y)3	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
51				B(Y)3 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
52	35	32		W3	0-255	由暗到亮
53				W3 16bit	0-255	由暗到亮
	36			总调光4	0-255	由暗到亮
54	37	33		R(C)4	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
55				R(C)4 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
56	38	34		G(M)4	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
57				G(M)4 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
58	39	35		B(Y)4	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
59				B(Y)4 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
60	40	36		W4	0-255	由暗到亮
61				W4 16bit	0-255	由暗到亮
	41			总调光5	0-255	由暗到亮
62	42	37		R(C)5	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
63				R(C)5 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
64	43	38		G(M)5	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
65				G(M)5 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
66	44	39		B(Y)5	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
67				B(Y)4 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
68	45	40		W5	0-255	由暗到亮
69				W5 16bit	0-255	由暗到亮
	46			总调光6	0-255	由暗到亮
70	47	41		R(C)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
71				R(C)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
72	48	42		G(M)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
73				G(M)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
74	49	43		B(Y)6	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
75				B(Y)6 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
76	50	44		W6	0-255	由暗到亮
77				W6 16bit	0-255	由暗到亮
	51			总调光7	0-255	由暗到亮
78	52	45		R(C)7	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
79				R(C)7 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
80	53	46		G(M)7	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
81				G(M)7 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
82	54	47		B(Y)7	0-255	由暗到亮(由亮到暗)



模式/通道				通道名称	DMX值	功能
93CH	60CH	52CH	15CH			
83				B(Y)7 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
84	55	48		W7	0-255	由暗到亮
85				W7 16bit	0-255	由暗到亮
	56			总调光8	0-255	由暗到亮
86	57	49		R(C)8	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
87				R(C)8 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
88	58	50		G(M)8	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
89				G(M)8 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
90	59	51		B(Y)8	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
91				B(Y)8 16bit	0-255	由暗到亮(由亮到暗)
92	60	52		W8	0-255	由暗到亮
93				W8 16bit	0-255	由暗到亮