

USER MANUAL

NANLUX 南光

—— 启发创新 · 照亮未来 ——

Dyno 650C/1200C

DMX 通道表

WWW.NANLUX.COM

目录

CCT & RGBW 8bit	01
CCT & RGBW 16bit	03
CCT & HSI 8bit	05
CCT & HSI 16bit	07
CCT 8bit	09
CCT 16bit	10
HSI 8bit	11
HSI 16bit	12
RGBW 8bit	13
RGBW 16bit	14

XY 8bit	15
XY 16bit	16
ULTIMATE DMX 8bit	
ULTIMATE DMX 8bit - CCT MODE	17
ULTIMATE DMX 8bit - HSI MODE	19
ULTIMATE DMX 8bit - RGBW MODE	20
ULTIMATE DMX 8bit - XY MODE	21
ULTIMATE DMX 8bit - GEL MODE	22
色号表	23
ULTIMATE DMX 8bit - EFFECT MODE	25
DMX 特效参数表	27

CCT & RGBW 8bit

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式：最大值=7500K 标准模式：最大值=20000K
3	0-10 11-20 21-119 120-145 146-244 245-255	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 -- -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
4	0-255	0-100	交叉变色 从色温到RGBW	
5	0-255	0-100	红色强度	
6	0-255	0-100	绿色强度	
7	0-255	0-100	蓝色强度	
8	0-255	0-100	白色强度	

CCT & RGBW 8bit

通道	数值	%	功能	备注
9	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
10	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
11-12			预留	

CCT & RGBW 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式: 最大值=7500K 标准模式: 最大值=20000K
5-6	0-5000 5001-10000 10001-29999 30000-40000 40001-59999 60000-65535	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 - -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
7-8	0-65535	0-100	交叉变色 从色温到RGBW	
9-10	0-65535	0-100	红色强度	
11-12	0-65535	0-100	绿色强度	
13-14	0-65535	0-100	蓝色强度	
15-16	0-65535	0-100	白色强度	

CCT & RGBW 16bit

通道	数值	%	功能	备注
17	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
18	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
19-22			预留	

CCT & HSI 8bit

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式：最大值=7500K 标准模式：最大值=20000K
3	0-10 11-20 21-119 120-145 146-244 245-255	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 -- -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
4	0-255	0-100	交叉变色 从色温到彩色	
5	0-255	0-100	色相 0-360度	
6	0-255	0-100	饱和度 0-100%	

CCT & HSI 8bit

通道	数值	%	功能	备注
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
9-10			预留	

CCT & HSI 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式：最大值=7500K 标准模式：最大值=20000K
5-6	0-5000 5001-10000 10001-29999 30000-40000 40001-59999 60000-65535	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 -- -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
7-8	0-65535	0-100	交叉变色 从色温到彩色	
9-10	0-65535	0-100	色相 0-360度	
11-12	0-65535	0-100	饱和度 0-100%	

CCT & HSI 16bit

通道	数值	%	功能	备注
13	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
14	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
15-18			预留	

CCT 8bit

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式：最大值=7500K 标准模式：最大值=20000K
3	0-10 11-20 21-119 120-145 146-244 245-255	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 -- -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
4	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
5	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
6-7			预留	

CCT 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式：最大值=7500K 标准模式：最大值=20000K
5-6	0-5000 5001-10000 10001-29999 30000-40000 40001-59999 60000-65535	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 -- -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
9-12			预留	

HSI 8bit				
通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	色相 0-360度	
3	0-255	0-100	饱和度 0-100%	
4	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
5-6			预留	

HSI 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	色相 0-360度	
5-6	0-65535	0-100	饱和度 0-100%	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-11			预留	

RGBW 8bit

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	红色强度	
3	0-255	0-100	绿色强度	
4	0-255	0-100	蓝色强度	
5	0-255	0-100	白色强度	
6	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
7-8			预留	

RGBW 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	红色强度	
5-6	0-65535	0-100	绿色强度	
7-8	0-65535	0-100	蓝色强度	
9-10	0-65535	0-100	白色强度	
11	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
12-15			预留	

XY 8bit

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-255	0-100	X坐标 0.160-0.680	
3	0-255	0-100	Y坐标 0.070 to 0.690	
4	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
5-6			预留	

XY 16bit

通道	数值	%	功能	备注
1-2	0-65535	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
3-4	0-65535	0-100	X坐标 0.160-0.680	
5-6	0-65535	0-100	Y坐标 0.070 to 0.690	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-11			预留	

ULTIMATE DMX 8bit - CCT MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	$0 \leq \text{数值} \leq 31$
3	0-255	0-100	色温 (2700K-最大值)	超亮模式: 最大值=7500K 标准模式: 最大值=20000K
4	0-10 11-20 21-119 120-145 146-244 245-255	0-4 5-8 9-47 48-57 58-96 97-100	红绿平衡 中性/无效果 -100 绿 -99 - -1绿 中性/无效果 +1 - +99 绿 +100 绿	

ULTIMATE DMX 8bit - CCT MODE

通道	数值	%	功能	备注
5	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	色温灯光模式 使用灯体设置的色温灯光模式 标准模式 超亮模式	
6			N/A	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-15			N/A	

ULTIMATE DMX 8bit - HSI MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	32 ≤ 数值 ≤ 63
3	0-255	0-100	色相 0-360度	
4	0-255	0-100	饱和度 0-100%	
5			N/A	
6			N/A	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-15			N/A	

ULTIMATE DMX 8bit - RGBW MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	64 ≤ 数值 ≤ 95
3	0-255	0-100	红色强度	
4	0-255	0-100	绿色强度	
5	0-255	0-100	蓝色强度	
6	0-255	0-100	白色强度	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-15			N/A	

ULTIMATE DMX 8bit - XY MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	96 ≤ 数值 ≤ 127
3	0-255	0-100	X坐标 0.160-0.680	
4	0-255	0-100	Y坐标 0.070-0.690	
5			N/A	
6			N/A	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-15			N/A	

ULTIMATE DMX 8bit - GEL MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	128 ≤ 数值 ≤ 159
3	0-127 128-255	0-50 51-100	色纸色温 3200K 5600K	
4	0-255	0-100	色号 查看色号表	
5			N/A	
6			N/A	
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8-15			N/A	

色号表

数值	%	色纸名称
0-5	0-2	DOUBLE CTB
6-11	3-4	FULL CTB
12-17	5-7	1/2 CTB
18-23	8-9	1/4 CTB
24-29	10-11	1/8 CTB
30-35	12-14	DOUBLE CTO
36-41	15-16	FULL CTO
42-47	17-18	1/2 CTO
48-53	19-21	1/4 CTO
54-59	22-23	1/8 CTO
60-65	24-25	Blue 15
66-71	26-28	Blue 30
72-77	29-30	Blue 60
78-83	31-33	Blue 90

色号表

数值	%	色纸名称
84-88	34-35	Cyan 07
89-94	36-37	Cyan 15
95-100	38-39	Cyan 30
101-106	40-42	Cyan 60
107-112	43-44	Cyan 90
113-118	45-46	Green 15
119-124	47-49	Green 30
125-130	50-51	Green 60
131-136	52-53	Green 90
137-142	54-56	Yellow 15
143-148	57-58	Yellow 30
149-154	59-60	Yellow 60
155-160	61-63	Yellow 90
161-166	64-65	Red 15

色号表		
数值	%	色纸名称
167-171	66-67	Red 30
172-177	68-69	Red60
178-183	70-72	Red 90
184-189	73-74	Magenta 15
190-195	75-76	Magenta 30
196-201	77-79	Magenta 60
202-207	80-81	Magenta 90
208-213	82-84	Pink 15
214-219	85-86	Pink 30
220-225	87-88	Pink 60
226-231	89-91	Pink 90
232-237	92-93	Lavender 15
238-243	94-95	Lavender 30
244-249	96-98	Lavender 60

色号表		
数值	%	色纸名称
250-255	99-100	Lavender 90

ULTIMATE DMX 8bit - EFFECT MODE

通道	数值	%	功能	备注
1	0-255	0-100	亮度 0.0%-100.0%	
2	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-255	0-12 13-24 25-37 38-50 51-62 63-75 76-100	模式 色温模式 彩色模式 RGBW模式 XY模式 色纸模式 特效模式 预留	160 ≤ 数值 ≤ 191
3	0-12 13-25 26-38 39-51 52-63 64-76 77-89 90-102 103-114 115-127 128-140 141-153 154-165 166-178 179-191 192-255	0-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 36-40 41-45 46-50 51-55 56-60 61-65 66-70 71-75 76-100	特效模式 颜色循环 色温循环 亮度循环 闪烁 脉冲 雷电 警车 电视 狗仔队 蜡烛/火焰 派对 坏灯泡 烟花 爆炸 电焊	

ULTIMATE DMX 8bit - EFFECT MODE

通道	数值	%	功能	备注
4	0-255	0-100	DMX特效参数 #1	查看DMX特效参数表
5	0-255	0-100	DMX特效参数 #2	查看DMX特效参数表
6	0-255	0-100	DMX特效参数 #3	查看DMX特效参数表
7	0-85 86-170 171-255	0-33 34-67 68-100	风扇控制 高速 低速 关闭	
8	0-255	0-100	DMX特效参数 #4	查看DMX特效参数表
9	0-255	0-100	DMX特效参数 #5	查看DMX特效参数表
10	0-255	0-100	DMX特效参数 #6	查看DMX特效参数表
11	0-255	0-100	DMX特效参数 #7	查看DMX特效参数表
12	0-255	0-100	DMX特效参数 #8	查看DMX特效参数表
13	0-255	0-100	DMX特效参数 #9	查看DMX特效参数表
14	0-255	0-100	DMX特效参数 #10	查看DMX特效参数表
15	0-255	0-100	DMX特效参数 #11	查看DMX特效参数表

DMX 特效参数表

特效	颜色循环 $0 \leq \text{数值} \leq 12$			
CH4/参数#1	色相1			
CH5/参数#2	色相2			
CH6/参数#3	饱和度			
CH8/参数#4	速度			
CH9/参数#5	循环： 单向 = 0-85(0%-33%) 双向 = 86-170(34%-66%) 反向 = 171-255(67%-100%)			
CH10/参数#6	附加效果：关闭 = 0-63(0%-25%)	附加效果：闪烁 = 64-127(26%-50%)	附加效果：随机闪烁 = 128-191(51%-75%)	附加效果：脉冲 = 192-255(76%-100%)
CH11/参数#7	N/A	时间间隔	速度	脉冲数/分钟
CH12/参数#8	N/A	亮暗比例	N/A	N/A
CH13/参数#9	N/A			
CH14/参数#10	N/A			
CH15/参数#11	N/A			

DMX 特效参数表

特效	色温循环 13 ≤ 数值 ≤ 25			
CH4/参数#1	色温1			
CH5/参数#2	色温2			
CH6/参数#3	红绿			
CH8/参数#4	速度			
CH9/参数#5	循环： 单向 = 0-85(0%-33%) 双向 = 86-170(34%-66%) 反向 = 171-255(67%-100%)			
CH10/参数#6	附加效果：关闭 = 0-63(0%-25%)	附加效果：闪烁 = 64-127(26%-50%)	附加效果：随机闪烁 = 128-191(51%-75%)	附加效果：脉冲 = 192-255(76%-100%)
CH11/参数#7	N/A	时间间隔	速度	脉冲数/分钟
CH12/参数#8	N/A	亮暗比例	N/A	N/A
CH13/参数#9	N/A			
CH14/参数#10	N/A			
CH15/参数#11	N/A			

DMX 特效参数表

特效	亮度循环 26 ≤ 数值 ≤ 38			
CH4/参数#1	亮度范围 低值			
CH5/参数#2	选色：CCT = 0-127(0%-50%)		选色：HSI = 128-255(51%-100%)	
CH6/参数#3	色温		色相	
CH8/参数#4	红绿		饱和度	
CH9/参数#5	速度			
CH10/参数#6	循环： 单向 = 0-85(0%-33%) 双向 = 86-170(34%-66%) 反向 = 171-255(67%-100%)			
CH11/参数#7	附加效果：关闭 = 0-63(0%-25%)	附加效果：闪烁 = 64-127(26%-50%)	附加效果：随机闪烁 = 128-191(51%-75%)	附加效果：脉冲 = 192-255(76%-100%)
CH12/参数#8	N/A	时间间隔	速度	脉冲数/分钟
CH13/参数#9	N/A	亮暗比例	N/A	N/A
CH14/参数#10	N/A			
CH15/参数#11	N/A			

DMX 特效参数表

特效	闪烁 39 ≤ 数值 ≤ 51	
CH4/参数#1	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH5/参数#2	色温	色相
CH6/参数#3	红绿	饱和度
CH8/参数#4	时间间隔	
CH9/参数#5	亮暗比例	
CH10/参数#6	暂停: 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)	
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	脉冲 52 ≤ 数值 ≤ 63	
CH4/参数#1	选色: CCT = 0–127(0%–50%)	选色: HSI = 128–255(51%–100%)
CH5/参数#2	色温	色相
CH6/参数#3	色温	色相
CH8/参数#4	脉冲数/分钟	
CH9/参数#5	N/A	
CH10/参数#6	N/A	
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	雷电 $64 \leq \text{数值} \leq 76$	
CH4/参数#1	色温	
CH5/参数#2	闪烁次数 高值	
CH6/参数#3	闪烁次数 低值	
CH8/参数#4	触发：自动 = 0-127(0%-50%)	触发：手动 = 128-255(51%-100%)
CH9/参数#5	间隔范围 高值	触发： 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)
CH10/参数#6	间隔范围 低值	N/A
CH11/参数#7	暂停： 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)	N/A
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	警车 77 ≤ 数值 ≤ 89
CH4/参数#1	选色： 蓝 = 0-63(0%-25%) 红&蓝 = 64-127(26%-50%) 蓝&白 = 128-191(51%-75%) 红&蓝&白 = 192-255(76-100%)
CH5/参数#2	模式： 单次闪烁 = 0-63(0%-25%) 双次闪烁 = 64-127(26%-50%) 三次闪烁 = 128-191(51%-75%) 四次闪烁 = 192-255(76-100%)
CH6/参数#3	速度
CH8/参数#4	N/A
CH9/参数#5	N/A
CH10/参数#6	N/A
CH11/参数#7	N/A
CH12/参数#8	N/A
CH13/参数#9	N/A
CH14/参数#10	N/A
CH15/参数#11	N/A

DMX 特效参数表

特效	电视 90 ≤ 数值 ≤ 102	
CH4/参数#1	亮度范围 低值	
CH5/参数#2	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH6/参数#3	色温	色相
CH8/参数#4	红绿	饱和度
CH9/参数#5	色温偏移	色相偏移
CH10/参数#6	速度	
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	狗仔队 103 ≤ 数值 ≤ 114
CH4/参数#1	色温
CH5/参数#2	红绿
CH6/参数#3	速度
CH8/参数#4	N/A
CH9/参数#5	N/A
CH10/参数#6	N/A
CH11/参数#7	N/A
CH12/参数#8	N/A
CH13/参数#9	N/A
CH14/参数#10	N/A
CH15/参数#11	N/A

DMX 特效参数表

特效	蜡烛/火焰 115 ≤ 数值 ≤ 127	
CH4/参数#1	亮度范围 低值	
CH5/参数#2	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH6/参数#3	色温	色相
CH8/参数#4	红绿	饱和度
CH9/参数#5	色温偏移	色相偏移
CH10/参数#6	速度	
CH11/参数#7	闪烁: 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	派对 128 ≤ 数值 ≤ 140	
CH4/参数#1	选色：预设颜色 = 0-127(0%-50%)	选色：手动选色 = 128-255(51%-100%)
CH5/参数#2	颜色数量： 3 = 0-31(0%-12%) 6 = 32-63(13%-25%) 9 = 64-95(26%-37%) 12 = 96-127(38%-50%) 15 = 128-159(51%-62%) 18 = 160-191(63%-75%) 21 = 192-223(76%-87%) 24 = 224-255(88%-100%)	颜色数量： 1 = 0-42(0%-16%) 2 = 43-85(17%-33%) 3 = 86-127(34%-50%) 4 = 128-170(51%-66%) 5 = 171-212(67%-83%) 6 = 213-255(84%-100%)
CH6/参数#3	速度	
CH8/参数#4	饱和度	
CH9/参数#5	N/A	C1色相
CH10/参数#6	N/A	C2色相
CH11/参数#7	N/A	C3色相
CH12/参数#8	N/A	C4色相
CH13/参数#9	N/A	C5色相
CH14/参数#10	N/A	C6色相
CH15/参数#11	N/A	N/A

DMX 特效参数表

特效	坏灯泡 141 ≤ 数值 ≤ 153	
CH4/参数#1	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH5/参数#2	色温	色相
CH6/参数#3	红绿	饱和度
CH8/参数#4	强度	
CH9/参数#5	速度	
CH10/参数#6	N/A	
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	烟花 154 ≤ 数值 ≤ 165		
CH4/参数#1	选色： 预设颜色 = 0-85(0%-33%)	选色： 手动选色 = 86-170(34%-66%)	选色： CCT = 171-255(67%-100%)
CH5/参数#2	颜色数量： 3 = 0-31(0%-12%) 6 = 32-63(13%-25%) 9 = 64-95(26%-37%) 12 = 96-127(38%-50%) 15 = 128-159(51%-62%) 18 = 160-191(63%-75%) 21 = 192-223(76%-87%) 24 = 224-255(88%-100%)	颜色数量： 1 = 0-42(0%-16%) 2 = 43-85(17%-33%) 3 = 86-127(34%-50%) 4 = 128-170(51%-66%) 5 = 171-212(67%-83%) 6 = 213-255(84%-100%)	色温
CH6/参数#3	饱和度		红绿
CH8/参数#4	速度		
CH9/参数#5	余烬		
CH10/参数#6	N/A	C1色相	色温偏移
CH11/参数#7	N/A	C2色相	N/A
CH12/参数#8	N/A	C3色相	N/A
CH13/参数#9	N/A	C4色相	N/A
CH14/参数#10	N/A	C5色相	N/A
CH15/参数#11	N/A	C6色相	N/A

DMX 特效参数表

特效	爆炸 166 ≤ 数值 ≤ 178	
CH4/参数#1	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH5/参数#2	色温	色相
CH6/参数#3	红绿	饱和度
CH8/参数#4	余烬	
CH9/参数#5	触发: 自动 = 0-127(0%-50%)	触发: 手动 = 128-255(51%-100%)
CH10/参数#6	速度	触发: 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

DMX 特效参数表

特效	电焊 179 ≤ 数值 ≤ 191	
CH4/参数#1	亮度范围 低值	
CH5/参数#2	选色: CCT = 0-127(0%-50%)	选色: HSI = 128-255(51%-100%)
CH6/参数#3	色温	色相
CH8/参数#4	红绿	饱和度
CH9/参数#5	速度	
CH10/参数#6	暂停: 关 = 0-127(0%-50%) 开 = 128-255(51%-100%)	
CH11/参数#7	N/A	
CH12/参数#8	N/A	
CH13/参数#9	N/A	
CH14/参数#10	N/A	
CH15/参数#11	N/A	

Version:V1 2020-11-14

☎ 0754-85751187

☎ 0754-85300887

✉ service@nanlux.com

📍 广东省汕头市澄海区东里镇国道324樟林路段

广东南光影视器材有限公司