



STORM 80c

DMX 配置文件规范 1.0

V1.0 2024 年 11 月

目录

目录

Aputure OS II 的 DMX 配置文件概述	5
控制配置	5
DMX 通道详细分类	5
无效果范围	6
基本配置	7
配置文件 1: CCT & RGB - 8 Bit (7 通道)	7
配置文件 2: CCT & RGB - 16 Bit (14 通道)	8
配置文件 3: CCT 和 RGB 和 FX - 8 Bit (17 通道)	9
配置文件 4: CCT & RGB & FX - 16 Bit (26 通道)	11
配置文件 5: CCT & RGB & xy - 8 Bit (10 通道)	14
配置文件 6: CCT & RGB & xy - 16 Bit (20 通道)	15
配置文件 7: CCT & RGB & xy + FX - 8 Bit (20 通道)	16
配置文件 8: CCT & RGB & xy + FX - 16 Bit (32 通道)	18
配置文件 9: HSI - 8 Bit (3 通道)	20
配置文件 10: HSI - 16 Bit (6 通道)	20
配置文件 11: HSIC+ - 8 Bit (5 通道)	21
配置文件 12: HSIC+ - 16 Bit (10 通道)	22
配置文件 13: HSIC+ & FX - 8 Bit (15 通道)	23
配置文件 14: HSIC+ & FX - 16 Bit (22 通道)	25
配置文件 15: HSIC+ & xy - 8 Bit (8 通道)	27
配置文件 16: HSIC+ & xy - 16 Bit (16 通道)	28
配置文件 17: HSIC+ & xy + FX - 8 Bit (18 通道)	29
配置文件 18: HSIC+ & xy + FX - 16 Bit (28 通道)	31
配置文件 19: xy - 8 Bit (3 通道)	33
配置文件 20: xy - 16 Bit (6 通道)	33
配置文件 21: RGB - 8 Bit (3 通道)	33
配置文件 22: RGB 16 Bit (6 通道)	33
配置文件 23: iRGB - 8 Bit (4 通道)	34
配置文件 24: iRGB - 16 Bit (8 通道)	34
配置文件 25: RGBACL - 8 Bit (6 通道)	34
配置文件 26: RGBACL - 16 Bit (12 通道)	35
配置文件 27: CCT+ 8 Bit (3 通道)	35
配置文件 28: CCT+ 16 Bit (6 通道)	36
配置文件 29: 光源库模式 - 8 Bit (4 通道)	37
配置文件 30: 光源库模式 - 16 Bit	40
配置文件 31: 传统 Gel 色纸 - 8 Bit (5 通道)	42
配置文件 32: 传统 Gel 色纸 - 16 Bit (6 通道)	59
控制配置	76
配置文件 41: CCT & RGB + 控制 - 8 Bit (10ch)	76
配置文件 42: CCT & RGB + 控制 - 16 Bit (17 通道)	77
配置文件 43: CCT & RGB & FX+ 控制 - 8 Bit (20 通道)	79
配置文件 44: CCT & RGB & FX + 控制 - 16 Bit (29 通道)	82

配置文件 45: CCT & RGB & xy + 控制 - 8 Bit (13 通道)	84
配置文件 46: CCT & RGB & xy + 控制 - 16 Bit (23 通道)	86
配置文件 47: CCT & RGB & xy + FX+ 控制 - 8 Bit (23 通道)	88
配置文件 48: CCT & RGB & xy + FX + 控制 - 16 Bit (35 通道)	90
配置文件 49: HSI+ 控制 - 8 Bit (6 通道)	93
配置文件 50: HSI - 16 Bit (9 通道)	94
配置文件 51: HSIC++ 控制 - 8 Bit (8 通道)	95
配置文件 52: HSIC+ - 16 Bit (13 通道)	96
配置文件 53: HSIC+ & FX+ 控制 - 8 Bit (18 通道)	97
配置文件 54: HSIC+ & FX + 控制 - 16 Bit (25 通道)	100
配置文件 55: HSIC+ & xy+ 控制 - 8 Bit (11 通道)	103
配置文件 56: HSIC+ & xy+ 控制 - 16 Bit (19 通道)	105
配置文件 57: HSIC+ & xy + FX + 控制 - 8 Bit (21 通道)	107
配置文件 58: HSIC+ & xy + FX- 16 Bit (31 通道)	110
配置文件 59: xy+ 控制 - 8 Bit (6 通道)	113
配置文件 60: xy+ 控制 - 16 Bit (10 通道)	114
配置文件 61: RGB + 控制 - 8 Bit (6 通道)	115
配置文件 62: RGB + 控制 - 16 Bit (9 通道)	116
配置文件 63: iRGB + 控制 - 8 Bit (7 通道)	117
配置文件 64: iRGB + 控制 - 16 Bit (11 通道)	118
配置文件 65: RGBACL + 控制 - 8 Bit (9 通道)	119
配置文件 66: RGBACL + 控制 - 16 Bit (15 通道)	120
配置文件 67: CCT+ 控制 - 8 Bit (6 通道)	121
配置文件 68: CCT+ 控制 - 16 Bit (9 通道)	122
配置文件 69: 光源库模式 + 控制 - 8 Bit (7 通道)	123
配置文件 70: 源模式 + 控制 - 16 Bit (10 通道)	126
配置文件 71: 传统 Gel + 控件 - 8 Bit (8 通道)	129
配置文件 72: 传统 Gel 色纸 + 控件 - 16 Bit (9 通道)	146
FX 光效表 - 8 Bit	163
FX 参数: 俱乐部	163
FX 参数: 狗仔队	164
FX 参数: 闪电 II	165
FX 参数: 电视 II	166
FX 参数: 蜡烛	167
FX 参数: 火焰 II	168
FX 参数: 闪光灯 II	169
FX 参数: 爆炸 II	171
FX 参数: 故障灯泡 II	173
FX 参数: 脉搏 II	176
FX 参数: 焊接 II	178
FX 参数: 警车 II	180
FX 参数: 颜色追逐	181
FX 参数: 俱乐部	181
FX 参数: 烟花	182
DMX 控制通道图	203
色彩空间配置	205
配置文件 81: VRGB + 控制 - 8 Bit (9 通道)	205

配置文件 82: VRGB + 控制 - 16 Bit (14 通道)	206
配置文件 83: VRGB-I + 控制 - 8 Bit (10 通道)	208
配置文件 84: VRGB + 控制 - 16 Bit (16 通道)	210
配置文件 85: VRGB-CS - 8 Bit (7 通道)	211
配置文件 86: VRGB-CS - 16 Bit (10 通道)	211
配置文件 87: VRGB-709 - 8 Bit (6 通道)	212
配置文件 88: VRGB-709 - 16 Bit (9 通道)	213
配置文件 89: VRGB-sRGB - 8 Bit (6 通道)	214
配置文件 90: VRGB-sRGB - 16 Bit (9 通道)	214
色彩空间表	216
彩色 RGB	216

Aputure OS II 的 DMX 配置文件概述

随着 STORM 1200x、1000c 和 80c 的发布，Aputure 推出了 OS II。OS II 具有与 Aputure 产品相同的菜单结构和体验以及 DMX 配置文件结构。

共有 3 组 DMX 配置文件：

1. 基本配置
2. 控制配置
3. 色彩空间配置

控制配置

标有“+ 控制”的配置文件包括三个额外通道（频闪、控制和风扇）。这些配置文件非常适合寻求高级控制方法的用户。

OS II 引入了具有三个附加控制通道的 DMX 配置文件，具体取决于产品：

1. **频闪通道**：可实现任意频闪。
2. **控制通道**：允许通过专用 DMX 通道远程执行灯光设置命令。
3. **风扇通道**：如果产品配有风扇，则调整风扇速度或行为。

DMX 通道详细分类

频闪通道：

频闪通道可以根据灯具的混色能力，实现任何可用颜色配置的频闪效果。

- 在**配置文件 3**中**频闪 10000K 颜色**，将 CCT（**通道 2**）设置为 20,000K / 255。将频闪（**通道 4**）设置为 25Hz / 255 的速率。灯光的最大频闪为 10,000K。

控制通道：

控制通道允许通过预定义的 DMX 值远程执行灯具设置。要应用命令，请将指定的值分配给控制通道 2.5 秒，然后将其重置为 0。成功执行后，灯具将发出短暂的确认闪光（红色）。

- **示例 - 关闭 DMX 平滑：**
在**配置文件 3**中，将控制通道（**通道 5**）设置为**值 27**持续 2.5 秒，然后将其重置为 0。灯具将以 20% 的亮度闪烁红光，表示 DMX 平滑已被禁用。
- **示例 - 启用 DMX 平滑：**
要在**配置文件 3**中启用**DMX 平滑**，请将**通道 5**设置为**值 30**持续 2.5 秒，然后重置为 0。20% 亮度的红色闪光确认了更改。

控制通道信号确认：

在不需要确认闪光的情况下，例如在封闭空间内修改多个灯具时，可以通过将控制通道设置为**值 15**然后再返回 0 来禁用信号确认。默认情况下，信号确认处于启用状态。

风扇通道:

风扇通道允许通过 DMX 直接控制风扇速度或行为。设置一个常量值以维持特定的风扇状态，并根据需要修改该值以调整风扇性能。

在系统设置中，风扇模式必须设置为“DMX 控制”

- **示例 – 将风扇设置为最大**

在**配置文件 3**中，将风扇通道（**通道 6**）设置为值 **45**。风扇通道必须保存在该值。在提示中更改值时，它可用于在拍摄期间切断风扇。

无效果范围

在某些 DMX 配置文件中，您可能会在通道开头遇到“无效果”范围。此范围通常用于滑块板，确保滑块为 0 时不应用任何效果。这些范围不应接入灯光控制台，因为它们仅用于防止控制器空闲时发生意外更改。

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
X	±绿	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿
		0 - 10	0 - 4	无效果*
		11-20	5 - 8	满减绿
		21 - 119	9 - 47	-99%--1%
		120 - 145	48 - 57	0%（零变化）
		146 - 244	58 - 96	1%-99%
		245 - 255	97 - 100	满加绿

基本配置

配置文件 1: CCT & RGB - 8 Bit (7 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 2: CCT & RGB - 16 Bit (14 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9/10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11/12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13/14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 3: CCT 和 RGB 和 FX - 8 Bit (17 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
FX					
8	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
9	触发 闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发 爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发 其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
10	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	

		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
11	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
12	光效 参数 2	0-255	0-100%		
13	光效 参数 3	0-255	0-100%		
14	光效 参数 4	0-255	0-100%		
15	光效 参数 5	0-255	0-100%		
16	光效 参数 6	0-255	0-100%		
17	光效 参数 7	0-255	0-100%		
					*不要将“无效果”范围修补到控制台中

配置文件 4: CCT & RGB & FX - 16 Bit (26 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9/10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11/12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13/14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
FX					
15	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
16	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
17	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	

		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
18	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
19	光效 参数 2	0-255	0-100%		
20	光效 参数 3	0-255	0-100%		
21	光效 参数 4	0-255	0-100%		
22	光效 参数 5	0-255	0-100%		
23	光效 参数 6	0-255	0-100%		
24	光效 参数 7	0-255	0-100%		
25	光效	0-255	0-100%		

	参数 8				
26	光效 参数 9	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 5: CCT & RGB & xy - 8 Bit (10 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
8	交叉渐变 2	0 - 255	0-100	CCTRGB 到 xy	0
9	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
10	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 6: CCT & RGB & xy - 16 Bit (20 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9 / 10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11 / 12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13 / 14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
15 / 16	交叉渐变 2	0 - 65535	0-100	CCTRGB 到 xy	0
17 / 18	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)
19 / 20	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
*不要将“无效果”范围修补到控制台中					

配置文件 7: CCT & RGB & xy + FX - 8 Bit (20 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
8	交叉渐变 2	0 - 255	0-100	CCTRGB 到 xy	0
9	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
10	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
FX					
11	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
12	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		

13	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
	150 - 255	61 - 100	预留光效		
14	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
15	光效 参数 2	0-255	0-100%		
16	光效 参数 3	0-255	0-100%		
17	光效 参数 4	0-255	0-100%		
18	光效 参数 5	0-255	0-100%		
19	光效 参数 6	0-255	0-100%		
20	光效 参数 7	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 8: CCT & RGB & xy + FX - 16 Bit (32 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9 / 10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11 / 12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13 / 14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
15 / 16	交叉渐变 2	0 - 65535	0-100	CCTRGB 到 xy	0
17 / 18	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)
19 / 20	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
FX					
21	交叉渐变	0 - 65535	0-100	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
22	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	

		70 - 255	28 - 100	停止	
23	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
				150 - 255	61 - 100
24	光效参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
25	光效参数 2	0-255	0-100%		
26	光效参数 3	0-255	0-100%		
27	光效参数 4	0-255	0-100%		
28	光效参数 5	0-255	0-100%		
29	光效参数 6	0-255	0-100%		

30	光效 参数 7	0-255	0-100%		
31	光效 参数 8	0-255	0-100%		
32	光效 参数 9	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 9: HSI - 8 Bit (3 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
3	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%

配置文件 10: HSI - 16 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5 / 6	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%

配置文件 11: HSIC+ - 8 Bit (5 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 12: HSIC+ - 16 Bit (10 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5/6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9/10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 13: HSIC+ & FX - 8 Bit (15 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
FX					
6	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
7	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255	28 - 100	停止			
8	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	

		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
9	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
10	光效 参数 2	0-255	0-100%		
11	光效 参数 3	0-255	0-100%		
12	光效 参数 4	0-255	0-100%		
13	光效 参数 5	0-255	0-100%		
14	光效 参数 6	0-255	0-100%		
15	光效 参数 7	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 14: HSIC+ & FX - 16 Bit (22 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
FX					
11	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
12	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
13	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	

		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
14	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
15	光效 参数 2	0-255	0-100%		
16	光效 参数 3	0-255	0-100%		
17	光效 参数 4	0-255	0-100%		
18	光效 参数 5	0-255	0-100%		
19	光效 参数 6	0-255	0-100%		
20	光效 参数 7	0-255	0-100%		
21	光效 参数 8	0-256	0-100%		
22	光效 参数 9	0-257	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 15: HSIC+ & xy - 8 Bit (8 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
6	交叉渐变	0 - 255	0-100	HSIC+ 至 xy	0
7	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
8	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 16: HSIC+ & xy - 16 Bit (16 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
11 / 12	交叉渐变	0 - 65535	0-100	HSIC+ 至 xy	0
13 / 14	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)
15 / 16	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 17: HSIC+ & xy + FX - 8 Bit (18 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
6	交叉渐变	0 - 255	0-100	HSIC+ 至 xy	0
7	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
8	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
FX					
9	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
10	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
11	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	

		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
12	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
13	光效 参数 2	0-255	0-100%		
14	光效 参数 3	0-255	0-100%		
15	光效 参数 4	0-255	0-100%		
16	光效 参数 5	0-255	0-100%		
17	光效 参数 6	0-255	0-100%		
18	光效 参数 7	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 18: HSIC+ & xy + FX- 16 Bit (28 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
11 / 12	交叉渐变	0 - 65535	0-100	HSIC+ 至 xy	0
13 / 14	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
15 / 16	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
FX					
17	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
18	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
19	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	

		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
20	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
21	光效 参数 2	0-255	0-100%		
22	光效 参数 3	0-255	0-100%		
23	光效 参数 4	0-255	0-100%		
24	光效 参数 5	0-255	0-100%		
25	光效 参数 6	0-255	0-100%		
26	光效 参数 7	0-255	0-100%		
27	光效 参数 8	0-255	0-100%		
28	光效 参数 9	0-255	0-100%		
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 19: xy - 8 Bit (3 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)

配置文件 20: xy - 16 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
6 / 7	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)

配置文件 21: RGB - 8 Bit (3 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255

配置文件 22: RGB 16 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535

配置文件 23: iRGB - 8 Bit (4 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	红	0 - 255	0-100		100% / 255
3	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
4	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255

配置文件 24: iRGB - 16 Bit (8 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7 / 8	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535

配置文件 25: RGBACL - 8 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		0% / 0
2	绿	0 - 255	0-100		0% / 0
3	蓝	0 - 255	0-100		0% / 0
4	琥珀色	0 - 255	0-100		0% / 0
5	青色	0 - 255	0-100		0% / 0
6	绿橙色	0 - 255	0-100		0% / 0

配置文件 26: RGBACL - 16 Bit (12 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		0% / 0
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		0% / 0
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		0% / 0
7 / 8	琥珀色	0 - 65535	0-100		0% / 0
9 / 10	青色	0 - 65535	0-100		0% / 0
11 / 12	绿橙色	0 - 65535	0-100		0% / 0

配置文件 27: CCT+ 8 Bit (3 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 28: CCT+ 16 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 29: 光源库模式 - 8 Bit (4 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	光源库	0 - 2	0 - 1	钨丝灯泡	0% / 0
		3 - 5	2 - 3	白炽灯	
		6 - 8	4 - 5	卤素灯	
		9 - 11	6 - 7	复古灯	
		12 - 14	8 - 9	暖白复古灯	
		15 - 17	10 - 11	圣诞灯	
		18 - 20	12 - 13	夜灯	
		21 - 23	14 - 15	红外线加热灯	
		24 - 26	16 - 17	植物灯	
		27 - 29	18 - 19	柔白荧光灯	
		30 - 32	20 - 21	亮白荧光灯	
		33 - 35	22 - 23	冷白荧光灯	
		36 - 38	24 - 25	日光荧光灯	
		39 - 41	26 - 27	冷白 1	
		42 - 44	28 - 29	冷白 2	
		45 - 47	30 - 31	冷白 3	
		48 - 50	32 - 33	暖白色	
		51 - 53	34 - 35	紫外线荧光灯	
		54 - 56	36 - 37	镝灯	
		57 - 59	38 - 39	高压钠灯	
60 - 62	40 - 41	低压钠灯			
63 - 65	42 - 43	汞蒸气灯			

2	66 - 68	44 - 45	金属卤化灯	
	69 - 71	46 - 47	陶瓷灯	
	72 - 74	48 - 49	碳弧灯	
	75 - 77	50 - 51	氙气灯	
	78 - 80	52 - 53	蜡烛灯	
	81 - 83	54 - 55	煤气火焰 II 灯	
	84 - 86	56 - 57	晴天	
	87 - 89	58 - 59	阴天	
	90 - 92	60 - 61	蓝天	
	93-95	62 - 63	手机灯	
	96 - 98	64 - 65	电脑显示器灯	
	99 - 101	66 - 67	电致发光灯	
	102 - 104	68 - 69	火炬灯	
	105 - 107	70 - 71	道路信号灯	
	108 - 110	72 - 73	琥珀色警示灯	
	111-113	74 - 75	绿灯	
	114 - 116	76 - 77	黄灯	
	117 - 119	78 - 79	红灯	
	120 - 122	80 - 81	蓝色荧光棒	
	123 - 125	82 - 83	绿色荧光棒	
	126 - 128	84 - 85	红色荧光棒	
	129 - 131	86 - 87	黄色荧光棒	
	132 - 134	88 - 89	粉色荧光棒	
	135 - 137	90 - 91	紫色荧光棒	
138 - 255	92 - 100	预留光效		

3	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
4	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)

配置文件 30: 光源库模式 - 16 Bit

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3	光源库	0 - 2	0 - 1	钨丝灯泡	0% / 0
		3 - 5	2 - 3	白炽灯	
		6 - 8	4 - 5	卤素灯	
		9 - 11	6 - 7	复古灯	
		12 - 14	8 - 9	暖白复古灯	
		15 - 17	10 - 11	圣诞灯	
		18 - 20	12 - 13	夜灯	
		21 - 23	14 - 15	红外线加热灯	
		24 - 26	16 - 17	植物灯	
		27 - 29	18 - 19	柔白荧光灯	
		30 - 32	20 - 21	亮白荧光灯	
		33 - 35	22 - 23	冷白荧光灯	
		36 - 38	24 - 25	日光荧光灯	
		39 - 41	26 - 27	冷白 1	
		42 - 44	28 - 29	冷白 2	
		45 - 47	30 - 31	冷白 3	
		48 - 50	32 - 33	暖白色	
		51 - 53	34 - 35	紫外线荧光灯	
		54 - 56	36 - 37	镝灯	
		57 - 59	38 - 39	高压钠灯	
60 - 62	40 - 41	低压钠灯			
63 - 65	42 - 43	汞蒸气灯			
66 - 68	44 - 45	金属卤化灯			

3		69 - 71	46 - 47	陶瓷灯	
		72 - 74	48 - 49	碳弧灯	
		75 - 77	50 - 51	氙气灯	
		78 - 80	52 - 53	蜡烛灯	
		81 - 83	54 - 55	煤气火焰 II 灯	
		84 - 86	56 - 57	晴天	
		87 - 89	58 - 59	阴天	
		90 - 92	60 - 61	蓝天	
		93-95	62 - 63	手机灯	
		96 - 98	64 - 65	电脑显示器灯	
		99 - 101	66 - 67	电致发光灯	
		102 - 104	68 - 69	火炬灯	
		105 - 107	70 - 71	道路信号灯	
		108 - 110	72 - 73	琥珀色警示灯	
		111-113	74 - 75	绿灯	
		114 - 116	76 - 77	黄灯	
		117 - 119	78 - 79	红灯	
		120 - 122	80 - 81	蓝色荧光棒	
		123 - 125	82 - 83	绿色荧光棒	
		126 - 128	84 - 85	红色荧光棒	
		129 - 131	86 - 87	黄色荧光棒	
132 - 135	88 - 89	粉色荧光棒			
136 - 138	90 - 91	紫色荧光棒			
139 - 255	92 - 100	预留光效			
4 / 5	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)

6 / 7	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
-------	------	-----------	---------	--	------------------------

配置文件 31: 传统 Gel 色纸 - 8 Bit (5 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 → 100%	
2	色温	0 - 126	0 - 50	3200K	3200 千/0
		127 - 255	51 - 100	5600K	
3	Rosco / Lee	0 - 29	0 - 12	Rosco	
		30 - 59	13 - 24	Lee	
		60 - 255	25 - 100	预留光效	
4	系列	0 - 9	0 - 4	R-Col.corr / L-Col.Corr	
		10 - 19	5 - 8	R-Cal Color / L-Cal. Filter	
		20 - 29	9 - 12	R-Storaro / L-600 Series	
		30 - 39	13 - 16	R-Cinelux / L-Cosmetic	
		40 - 49	17 - 20	R-reserved / L-700 Series	
		50 - 255	21 - 100	预留光效	
5	类别	0 - 255	0 - 100	请参阅下面的 GEL 类别表	
GEL 类别 1: Rosco - Color Correction					
5		0-1		Full CTB	
		2-3		3/4 CTB	
		4-5		1/2 CTB	
		6-7		1/3 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	

		12-13		Double CTB	
		14-15		Full CTO	
		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		Double CTO	
		26-27		Full CTS	
		28-29		1/2 CTS	
		30-31		1/4 CTS	
		32-33		1/8 CTS	
		34-35		Full Plusgreen	
		36-37		1/2 Plusgreen	
		38-39		1/4 Plusgreen	
		40-41		1/8 Plusgreen	
		42-43		Full Minusgreen	
		44-45		3/4 Minusgreen	
		46-47		1/2 Minusgreen	
		48-49		1/4 Minusgreen	
		50-51		1/8 Minusgreen	
		52-53		Fluorofilter	

		54-55		Industrial Vapor	
		56-57		Urban Vapor	
		58-59		Tough Y1	
		60-61		Tough MT 54	
		62-63		Tough MTY	
		64-65		Tough MT2	
		66-255		预留光效	
GEL 类别 1: Rosco - Cal Color					
5		0-1		15 Blue	
		2-3		30 Blue	
		4-5		60 Blue	
		6-7		90 Blue	
		8-9		7 Cyan	
		10-11		15 Cyan	
		12-13		30 Cyan	
		14-15		60 Cyan	
		16-17		90 Cyan	
		18-19		15 Green	
		20-21		30 Green	
		22-23		60 Green	
		24-25		90 Green	
		26-27		15 Yellow	

		28-29		30 Yellow	
		30-31		60 Yellow	
		32-33		90 Yellow	
		34-35		15 Red	
		36-37		30 Red	
		38-39		60 Red	
		40-41		90 Red	
		42-43		15 Magenta	
		44-45		30 Magenta	
		46-47		60 Magenta	
		48-49		90 Magenta	
		50-51		15 Pink	
		52-53		30 Pink	
		54-55		60 Pink	
		56-57		90 Pink	
		58-59		15 Lavender	
		60-61		30 Lavender	
		62-63		60 Lavender	
		64-65		90 Lavender	
		66-255		预留光效	
GEL 类别 3: Rosco - Storaro					
5		0-1		VS Red	

		2-3		VS Orange	
		4-5		VS Yellow	
		6-7		VS Green	
		8-9		VS Cyan	
		10-11		VS Azure	
		12-13		VS Blue	
		14-15		VS Indigo	
		16-17		VS Violet	
		18-19		VS Magenta	
		20-255		预留光效	
GEL 类别 4 : Rosco - Cinelux					
5		0-1		Bastard Amber	
		2-3		Pale Bastard Amber	
		4-5		No Color Straw	
		6-7		Pale Gold	
		8-9		Daffodil	
		10-11		Straw	
		12-13		Light Amber	
		14-15		Gallo Gold	
		16-17		Light Flame	
		18-19		Flame	
		20-21		Mayan Sun	

		22-23		Golden Amber	
		24-25		Soft Golden Amber	
		26-27		Orange	
		28-29		Henna Sky	
		30-31		Light Red	
		32-33		No Color Pink	
		34-35		Blush Pink	
		36-37		Flesh Pink	
		38-39		Pale Rose Pink	
		40-41		Salmon	
		42-43		Deep Salmon	
		44-45		Middle Rose	
		46-47		Light Rose Purple	
		48-49		Surprise Pink	
		50-51		No Color Blue	
		52-53		Clearwater	
		54-55		Booster Blue	
		56-57		Tipton Blue	
		58-59		Blue Bell	
		60-61		Daylight Blue	
		62-63		Tharon Delft Blue	

		64-65		Cerulean Blue	
		66-67		Bermuda Blue	
		68-69		Green Blue	
		70-71		Alice Blue	
		72-73		Primary Blue	
		74-75		Baldassari Blue	
		76-77		Medium Blue	
		78-79		Pale Yellow Green	
		80-81		Light Green	
		82-83		Moss Green	
		84-85		Primary Green	
		86-87		Turquoise	
		88-89		Blue Green	
		90-91		Chocolate	
		92-255		预留光效	
GEL 类别 1 : LEE - Color Correction					
5		0-1		Double CTB	
		2-3		Full CTB	
		4-5		3/4 CTB	
		6-7		1/2 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	

		12-13		Double CTO	
		14-15		Full CTO	
		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		1 1/2 CTB	
		26-27		1 1/2 CTO	
		28-29		Full CTS	
		30-31		1/2 CTS	
		32-33		1/4 CTS	
		34-35		1/8 CTS	
		36-37		Full CTO + .3 ND	
		38-39		Full CTO + .6 ND	
		40-41		L.C.T. Yellow (Y1)	
		42-43		White Flame Green	
		44-45		LEE Fluorescent Green	
		46-47		Super Correction L.C.T. Yellow	
		48-49		Super Correction W.F. Green	
		50-51		H.M.I. (to Tungsten)	

		52-53		C.I.D. (to Tungsten)	
		54-55		C.S.I. (to Tungsten)	
		56-57		LEE Fluorescent 5700 Kelvin	
		58-59		LEE Fluorescent 4300 Kelvin	
		60-61		LEE Fluorescent 3600 Kelvin	
		62-63		LEE Plus Green	
		64-65		1/2 Plus Green	
		66-67		1/4 Plus Green	
		68-69		1/8 Plus Green	
		70-71		LEE Minus Green	
		72-73		1/2 Minus Green	
		74-75		1/4 Minus Green	
		76-77		1/8 Minus Green	
		78-255		预留的	
GEL 类别 2 : LEE - Color Filters					
5		0-1		Rose Pink	
		2-3		Lavender Tint	
		4-5		Medium Bastard Amber	
		6-7		Pale Yellow	

		8-9		Dark Salmon	
		10-11		Pale Amber Gold	
		12-13		Medium Yellow	
		14-15		Straw Tint	
		16-17		Surprise Peach	
		18-19		Fire	
		20-21		Medium Amber	
		22-23		Gold Amber	
		24-25		Dark Amber	
		26-27		Scarlet	
		28-29		Sunset Red	
		30-31		Bright Red	
		32-33		Light Pink	
		34-35		Medium Pink	
		36-37		Dark Magenta	
		38-39		Rose Purple	
		40-41		Light Lavender	
		42-43		Paler Lavender	
		44-45		Lavender	
		46-47		Mist Blue	
		48-49		Pale Blue	

		50-51		Sky Blue	
		52-53		Evening Blue	
		54-55		Just Blue	
		56-57		Deeper Blue	
		58-59		Lime Green	
		60-61		Moss Green	
		62-63		Dark Yellow Green	
		64-65		Spring Yellow	
		66-67		Yellow	
		68-69		Light Amber	
		70-71		Straw	
		72-73		Deep Amber	
		74-75		Primary Red	
		76-77		Light Rose	
		78-79		English Rose	
		80-81		Light Salmon	
		82-83		Middle Rose	
		84-85		Dark Pink	
		86-87		Magenta	
		88-89		Peacock Blue	
		90-91		Steel Blue	

		92-93		Light Blue	
		94-95		Deep Blue	
		96-97		LEE Green	
		98-99		Fern Green	
		100-101		Dark Green	
		102-103		Smokey Pink	
		104-105		Bright Pink	
		106-107		Marine Blue	
		108-109		Golden Amber	
		110-111		Deep Golden Amber	
		112-113		Pale Lavender	
		114-115		Special Lavender	
		116-117		Pale Green	
		118-119		Summer Blue	
		120-121		Pale Violet	
		122-123		Pale Navy Blue	
		124-125		No Color Blue	
		126-127		Apricot	
		128-129		Bright Rose	
		130-131		Gold Tint	
		132-133		Pale Gold	

		134-135		Pale Salmon	
		136-137		Pale Rose	
		138-139		Chocolate	
		140-141		Pink	
		142-143		No Color Straw	
		144-145		Slate Blue	
		146-147		Bastard Amber	
		148-149		Flame Red	
		150-151		Daylight Blue	
		152-153		Lilac Tint	
		154-155		Deep Lavender	
		156-157		Dark Steel Blue	
		158-159		Loving Amber	
		160-161		Dark Lavender	
		162-163		Light Red	
		164-165		Flesh Pink	
		166-167		Surprise Pink	
		168-169		Zenith Blue	
		170-171		True Blue	
		172-173		Alice Blue	
		174-175		Palace Blue	

		176-177		Regal Blue	
		178-255		预留的	
GEL 类别 3 : LEE - 600 Series					
5		0-1		Arctic White	
		2-3		Silver	
		4-5		Platinum	
		6-7		Moonlight White	
		8-9		Full CT 85	
		10-11		Industry Sodium	
		12-13		HI Sodium	
		14-15		Urban Sodium	
		16-17		LO Sodium	
		18-255		预留的	
GEL 类别 4 : LEE - Cosmetic Filters					
5		0-1		Cosmetic Peach	
		2-3		Cosmetic Silver Rose	
		4-5		Cosmetic Rouge	
		6-7		Cosmetic Highlight	
		8-9		Cosmetic Silver Moss	
		10-11		Cosmetic Aqua Blue	
		12-13		Lily Frost	
		14-15		Shanklin Frost	

		16-17		Half Shanklin Frost	
		18-19		Durham Daylight Frost	
		20-21		Hampshire Rose	
		22-23		Durham Frost	
		24-25		Soft Amber Key 1	
		26-27		Soft Amber Key 2	
		28-29		Moroccan Frost	
		30-31		Blue Diffusion	
		32-33		Blue Frost	
		34-35		Daylight Blue Frost	
		36-255		预留的	
GEL 类别 5 : LEE - 700 Series					
5		0-1		Perfect Lavender	
		2-3		Provence	
		4-5		Special Pale Lavender	
		6-7		Cold Lavender	
		8-9		Lily	
		10-11		King Fals Lavender	
		12-13		Cool Lavender	
		14-15		Electric Lilac	
		16-17		Spir Special Blue	
		18-19		Cold Blue	

		20-21		Bedford Blue	
		22-23		Elysian Blue	
		24-25		Cabana Blue	
		26-27		Mikkel Blue	
		28-29		Colour Wash Blue	
		30-31		Berry Blue	
		32-33		Virgin Blue	
		34-35		Ocean Blue	
		36-37		Old Steel Blue	
		38-39		Steel Green	
		40-41		Liberty Green	
		42-43		Dirty Ice	
		44-45		Damp Squib	
		46-47		JAS Green	
		48-49		Bram Brown	
		50-51		Dirty White	
		52-53		Brown	
		54-55		Easy White	
		56-57		Seedy Pink	
		58-59		Wheat	
		60-61		Sun Colour Straw	

		62-63		LEE Yellow	
		64-65		Cardbox Amber	
		66-67		Nectarine	
		68-69		Millenium Gold	
		70-71		Bastard Pink	
		72-73		Terry Red	
		74-75		Blood Red	
		76-77		Moroccan Pink	
		78-79		Pretty n' Pink	
		80-81		Magical Magenta	
		82-255		预留的	

配置文件 32: 传统 Gel 色纸 - 16 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3	色温	0 - 126	0 - 50	3200K	3200 千/0
		127 - 255	51 - 100	5600K	
4	Rosco / Lee	0 - 29	0 - 12	Rosco	
		30 - 59	13 - 24	Lee	
		60 - 255	25 - 100	预留的	
5	系列	0 - 9	0 - 4	R-Col.corr / L-Col.corr	
		10 - 19	5 - 8	R-Cal Color / L-Cal. Filter	
		20 - 29	9 - 12	R-Storaro / L-600 Series	
		30 - 39	13 - 16	R-Cinelux / L-Cosmetic	
		40 - 49	17 - 20	R-reserved / L-700 Series	
50 - 255	21 - 100	预留的			
6	类别	0 - 255	0 - 100	请参阅下面的 GEL 类别表	
GEL 类别 1: Rosco - Color Correction					
6		0-1		Full CTB	
		2-3		3/4 CTB	
		4-5		1/2 CTB	
		6-7		1/3 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	
		12-13		Double CTB	
		14-15		Full CTO	

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		Double CTO	
		26-27		Full CTS	
		28-29		1/2 CTS	
		30-31		1/4 CTS	
		32-33		1/8 CTS	
		34-35		Full Plusgreen	
		36-37		1/2 Plusgreen	
		38-39		1/4 Plusgreen	
		40-41		1/8 Plusgreen	
		42-43		Full Minusgreen	
		44-45		3/4 Minusgreen	
		46-47		1/2 Minusgreen	
		48-49		1/4 Minusgreen	
		50-51		1/8 Minusgreen	
		52-53		Fluorofilter	
		54-55		Industrial Vapor	
		56-57		Urban Vapor	

		58-59		Tough Y1	
		60-61		Tough MT 54	
		62-63		Tough MTY	
		64-65		Tough MT2	
		66-255		预留的	
GEL 类别 1: Rosco - Cal Color					
6		0-1		15 Blue	
		2-3		30 Blue	
		4-5		60 Blue	
		6-7		90 Blue	
		8-9		7 Cyan	
		10-11		15 Cyan	
		12-13		30 Cyan	
		14-15		60 Cyan	
		16-17		90 Cyan	
		18-19		15 Green	
		20-21		30 Green	
		22-23		60 Green	
		24-25		90 Green	
		26-27		15 Yellow	
		28-29		30 Yellow	
		30-31		60 Yellow	

		32-33		90 Yellow	
		34-35		15 Red	
		36-37		30 Red	
		38-39		60 Red	
		40-41		90 Red	
		42-43		15 Magenta	
		44-45		30 Magenta	
		46-47		60 Magenta	
		48-49		90 Magenta	
		50-51		15 Pink	
		52-53		30 Pink	
		54-55		60 Pink	
		56-57		90 Pink	
		58-59		15 Lavender	
		60-61		30 Lavender	
		62-63		60 Lavender	
		64-65		90 Lavender	
		66-255		预留的	
GEL 类别 3: Rosco - Storaro					
6		0-1		VS Red	
		2-3		VS Orange	
		4-5		VS Yellow	

		6-7		VS Green	
		8-9		VS Cyan	
		10-11		VS Azure	
		12-13		VS Blue	
		14-15		VS Indigo	
		16-17		VS Violet	
		18-19		VS Magenta	
		20-255		预留的	
GEL 类别 4 : Rosco - Cinelux					
6		0-1		Bastard Amber	
		2-3		Pale Bastard Amber	
		4-5		No Color Straw	
		6-7		Pale Gold	
		8-9		Daffodil	
		10-11		Straw	
		12-13		Light Amber	
		14-15		Gallo Gold	
		16-17		Light Flame	
		18-19		Flame	
		20-21		Mayan Sun	
		22-23		Golden Amber	
		24-25		Soft Golden Amber	

		26-27		Orange	
		28-29		Henna Sky	
		30-31		Light Red	
		32-33		No Color Pink	
		34-35		Blush Pink	
		36-37		Flesh Pink	
		38-39		Pale Rose Pink	
		40-41		Salmon	
		42-43		Deep Salmon	
		44-45		Middle Rose	
		46-47		Light Rose Purple	
		48-49		Surprise Pink	
		50-51		No Color Blue	
		52-53		Clearwater	
		54-55		Booster Blue	
		56-57		Tipton Blue	
		58-59		Blue Bell	
		60-61		Daylight Blue	
		62-63		Tharon Delft Blue	
		64-65		Cerulean Blue	
		66-67		Bermuda Blue	

		68-69		Green Blue	
		70-71		Alice Blue	
		72-73		Primary Blue	
		74-75		Baldassari Blue	
		76-77		Medium Blue	
		78-79		Pale Yellow Green	
		80-81		Light Green	
		82-83		Moss Green	
		84-85		Primary Green	
		86-87		Turquoise	
		88-89		Blue Green	
		90-91		Chocolate	
		92-255		预留的	
GEL 类别 1 : LEE - Color Correction					
6		0-1		Double CTB	
		2-3		Full CTB	
		4-5		3/4 CTB	
		6-7		1/2 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	
		12-13		Double CTO	
		14-15		Full CTO	

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		1 1/2 CTB	
		26-27		1 1/2 CTO	
		28-29		Full CTS	
		30-31		1/2 CTS	
		32-33		1/4 CTS	
		34-35		1/8 CTS	
		36-37		Full CTO + .3 ND	
		38-39		Full CTO + .6 ND	
		40-41		L.C.T. Yellow (Y1)	
		42-43		White Flame Green	
		44-45		LEE Fluorescent Green	
		46-47		Super Correction L.C.T. Yellow	
		48-49		Super Correction W.F. Green	
		50-51		H.M.I. (to Tungsten)	
		52-53		C.I.D. (to Tungsten)	
		54-55		C.S.I. (to Tungsten)	

		56-57		LEE Fluorescent 5700 Kelvin	
		58-59		LEE Fluorescent 4300 Kelvin	
		60-61		LEE Fluorescent 3600 Kelvin	
		62-63		LEE Plus Green	
		64-65		1/2 Plus Green	
		66-67		1/4 Plus Green	
		68-69		1/8 Plus Green	
		70-71		LEE Minus Green	
		72-73		1/2 Minus Green	
		74-75		1/4 Minus Green	
		76-77		1/8 Minus Green	
		78-255		预留的	
GEL 类别 2 : LEE - Color Filters					
6		0-1		Rose Pink	
		2-3		Lavender Tint	
		4-5		Medium Bastard Amber	
		6-7		Pale Yellow	
		8-9		Dark Salmon	
		10-11		Pale Amber Gold	

		12-13		Medium Yellow	
		14-15		Straw Tint	
		16-17		Surprise Peach	
		18-19		Fire	
		20-21		Medium Amber	
		22-23		Gold Amber	
		24-25		Dark Amber	
		26-27		Scarlet	
		28-29		Sunset Red	
		30-31		Bright Red	
		32-33		Light Pink	
		34-35		Medium Pink	
		36-37		Dark Magenta	
		38-39		Rose Purple	
		40-41		Light Lavender	
		42-43		Paler Lavender	
		44-45		Lavender	
		46-47		Mist Blue	
		48-49		Pale Blue	
		50-51		Sky Blue	
		52-53		Evening Blue	

		54-55		Just Blue	
		56-57		Deeper Blue	
		58-59		Lime Green	
		60-61		Moss Green	
		62-63		Dark Yellow Green	
		64-65		Spring Yellow	
		66-67		Yellow	
		68-69		Light Amber	
		70-71		Straw	
		72-73		Deep Amber	
		74-75		Primary Red	
		76-77		Light Rose	
		78-79		English Rose	
		80-81		Light Salmon	
		82-83		Middle Rose	
		84-85		Dark Pink	
		86-87		Magenta	
		88-89		Peacock Blue	
		90-91		Steel Blue	
		92-93		Light Blue	
		94-95		Deep Blue	

		96-97		LEE Green	
		98-99		Fern Green	
		100-101		Dark Green	
		102-103		Smokey Pink	
		104-105		Bright Pink	
		106-107		Marine Blue	
		108-109		Golden Amber	
		110-111		Deep Golden Amber	
		112-113		Pale Lavender	
		114-115		Special Lavender	
		116-117		Pale Green	
		118-119		Summer Blue	
		120-121		Pale Violet	
		122-123		Pale Navy Blue	
		124-125		No Color Blue	
		126-127		Apricot	
		128-129		Bright Rose	
		130-131		Gold Tint	
		132-133		Pale Gold	
		134-135		Pale Salmon	
		136-137		Pale Rose	

		138-139		Chocolate	
		140-141		Pink	
		142-143		No Color Straw	
		144-145		Slate Blue	
		146-147		Bastard Amber	
		148-149		Flame Red	
		150-151		Daylight Blue	
		152-153		Lilac Tint	
		154-155		Deep Lavender	
		156-157		Dark Steel Blue	
		158-159		Loving Amber	
		160-161		Dark Lavender	
		162-163		Light Red	
		164-165		Flesh Pink	
		166-167		Surprise Pink	
		168-169		Zenith Blue	
		170-171		True Blue	
		172-173		Alice Blue	
		174-175		Palace Blue	
		176-177		Regal Blue	
		178-255		预留的	

GEL 类别 3 : LEE - 600 Series					
6		0-1		Arctic White	
		2-3		Silver	
		4-5		Platinum	
		6-7		Moonlight White	
		8-9		Full CT 85	
		10-11		Industry Sodium	
		12-13		HI Sodium	
		14-15		Urban Sodium	
		16-17		LO Sodium	
		18-255		预留的	
GEL 类别 4 : LEE - Cosmetic Filters					
6		0-1		Cosmetic Peach	
		2-3		Cosmetic Silver Rose	
		4-5		Cosmetic Rouge	
		6-7		Cosmetic Highlight	
		8-9		Cosmetic Silver Moss	
		10-11		Cosmetic Aqua Blue	
		12-13		Lily Frost	
		14-15		Shanklin Frost	
		16-17		Half Shanklin Frost	
		18-19		Durham Daylight Frost	

		20-21		Hampshire Rose	
		22-23		Durham Frost	
		24-25		Soft Amber Key 1	
		26-27		Soft Amber Key 2	
		28-29		Moroccan Frost	
		30-31		Blue Diffusion	
		32-33		Blue Frost	
		34-35		Daylight Blue Frost	
		36-255		预留的	
GEL 类别 5 : LEE - 700 Series					
6		0-1		Perfect Lavender	
		2-3		Provence	
		4-5		Special Pale Lavender	
		6-7		Cold Lavender	
		8-9		Lily	
		10-11		King Fals Lavender	
		12-13		Cool Lavender	
		14-15		Electric Lilac	
		16-17		Spir Special Blue	
		18-19		Cold Blue	
		20-21		Bedford Blue	
		22-23		Elysian Blue	

		24-25		Cabana Blue	
		26-27		Mikkel Blue	
		28-29		Colour Wash Blue	
		30-31		Berry Blue	
		32-33		Virgin Blue	
		34-35		Ocean Blue	
		36-37		Old Steel Blue	
		38-39		Steel Green	
		40-41		Liberty Green	
		42-43		Dirty Ice	
		44-45		Damp Squib	
		46-47		JAS Green	
		48-49		Bram Brown	
		50-51		Dirty White	
		52-53		Brown	
		54-55		Easy White	
		56-57		Seedy Pink	
		58-59		Wheat	
		60-61		Sun Colour Straw	
		62-63		LEE Yellow	
		64-65		Cardbox Amber	

		66-67		Nectarine	
		68-69		Millenium Gold	
		70-71		Bastard Pink	
		72-73		Terry Red	
		74-75		Blood Red	
		76-77		Moroccan Pink	
		78-79		Pretty n' Pink	
		80-81		Magical Magenta	
		82-255		预留的	

控制配置

配置文件 41: CCT & RGB + 控制 - 8 Bit (10ch)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
245 - 255	97 - 100	100% / 全绿			
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
控制通道					
8	频闪	0 - 13	0 - 5	离开	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
9	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
10	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	

		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台	

配置文件 42: CCT & RGB + 控制 - 16 Bit (17 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9/10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11/12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13/14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
控制通道					
15	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
16	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
17	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0

		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 43: CCT & RGB & FX+ 控制 - 8 Bit (20 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
FX					
8	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
9	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
10	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	

		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
11	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
12	光效 参数 2	0-255	0-100%		
13	光效 参数 3	0-255	0-100%		
14	光效 参数 4	0-255	0-100%		
15	光效 参数 5	0-255	0-100%		
16	光效 参数 6	0-255	0-100%		
17	光效 参数 7	0-255	0-100%		
控制通道					
18	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的	

				(0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
19	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
20	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 44: CCT & RGB & FX + 控制 - 16 Bit (29 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9/10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11/12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13/14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
FX					
15	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
16	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
17	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	

		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
18	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
19	光效 参数 2	0-255	0-100%		
20	光效 参数 3	0-255	0-100%		
21	光效 参数 4	0-255	0-100%		
22	光效 参数 5	0-255	0-100%		
23	光效 参数 6	0-255	0-100%		
24	光效 参数 7	0-255	0-100%		
25	光效	0-255	0-100%		

	参数 8				
26	光效 参数 9	0-255	0-100%		
控制通道					
27	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
28	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
29	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 45: CCT & RGB & xy + 控制 - 8 Bit (13 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	

4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
8	交叉渐变 2	0 - 255	0-100	CCTRGB 到 xy	0
9	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
10	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
控制通道					
11	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
12	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
13	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 46: CCT & RGB & xy + 控制 - 16 Bit (23 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0
9 / 10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
11 / 12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
13 / 14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
15 / 16	交叉渐变 2	0 - 65535	0-100	CCTRGB 到 xy	0
17 / 18	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)
19 / 20	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
控制通道					
21	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
22	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
23	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	

		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 47: CCT & RGB & xy + FX+ 控制 - 8 Bit (23 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	交叉渐变	0 - 255	0-100	白光转 RGB	0
5	红	0 - 255	0-100		100% / 255
6	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
7	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
8	交叉渐变 2	0 - 255	0-100	CCTRGB 到 xy	0
9	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
10	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
FX					
11	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
12	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	

		70 - 255	28 - 100	停止	
13	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
				150 - 255	61 - 100
14	光效参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
15	光效参数 2	0-255	0-100%		
16	光效参数 3	0-255	0-100%		
17	光效参数 4	0-255	0-100%		
18	光效参数 5	0-255	0-100%		
19	光效参数 6	0-255	0-100%		

20	光效 参数 7	0-255	0-100%		
控制通道					
21	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
22	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
23	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 48: CCT & RGB & xy + FX + 控制 - 16 Bit (35 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5- 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	

		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿		
7 / 8	交叉渐变	0 - 65535	0-100	白光转 RGB	0	
9 / 10	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
11 / 12	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
13 / 14	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
15 / 16	交叉渐变 2	0 - 65535	0-100	CCTRGB 到 xy	0	
17 / 18	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)	
19 / 20	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)	
FX						
21	交叉渐变	0 - 65535	0-100	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%	
22	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环		
		10 - 69	5 - 27	触发		
		70 - 255	28 - 100	停止		
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发		
		70 - 255	28 - 100	停止		
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环		
		70 - 255	28 - 100	停止		
	23	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
			10 - 19	5 - 8	狗仔队	
20 - 29			9 - 12	闪电 II		
30 - 39			13 - 16	电视 II		
40 - 49			17 - 20	蜡烛		
50 - 59			21 - 24	火焰 II		
60 - 69			25 - 28	闪光灯 II		
70 - 79			29 - 32	爆炸 II		
80 - 89			33 - 36	故障灯泡 II		
90 - 99			37 - 40	脉搏 II		

		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
24	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
25	光效 参数 2	0-255	0-100%		
26	光效 参数 3	0-255	0-100%		
27	光效 参数 4	0-255	0-100%		
28	光效 参数 5	0-255	0-100%		
29	光效 参数 6	0-255	0-100%		
30	光效 参数 7	0-255	0-100%		
31	光效 参数 8	0-255	0-100%		
32	光效 参数 9	0-255	0-100%		
控制通道					
33	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
34	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	

35	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 49: HSI+ 控制 - 8 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
3	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 50: HSI - 16 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5 / 6	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 51: HSIC++ 控制 - 8 Bit (8 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
控制通道					
6	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
7	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
8	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台	

配置文件 52: HSIC+ - 16 Bit (13 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5/6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7/8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9/10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
控制通道					
11	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
12	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
13	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台	

配置文件 53: HSIC+ & FX+ 控制 - 8 Bit (18 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 255	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
FX					
6	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
7	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
8	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	

		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
9	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
10	光效 参数 2	0-255	0-100%		
11	光效 参数 3	0-255	0-100%		
12	光效 参数 4	0-255	0-100%		
13	光效 参数 5	0-255	0-100%		
14	光效 参数 6	0-255	0-100%		
15	光效 参数 7	0-255	0-100%		
控制通道					
16	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
17	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	

18	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 54: HSIC+ & FX + 控制 - 16 Bit (25 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
FX					
11	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
12	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
13	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	

		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
14	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
15	光效 参数 2	0-255	0-100%		
16	光效 参数 3	0-255	0-100%		
17	光效 参数 4	0-255	0-100%		
18	光效 参数 5	0-255	0-100%		
19	光效 参数 6	0-255	0-100%		
20	光效 参数 7	0-255	0-100%		
21	光效 参数 8	0-256	0-100%		
22	光效 参数 9	0-257	0-100%		
控制通道					

23	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
24	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
25	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 55: HSIC+ & xy+ 控制 - 8 Bit (11 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
	245 - 255	97 - 100	100% / 全绿		
4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
6	交叉渐变	0 - 255	0-100	HSIC+ 至 xy	0
7	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
8	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
控制通道					
9	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
10	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
11	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	

		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 56: HSIC+ & xy+ 控制 - 16 Bit (19 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
11 / 12	交叉渐变	0 - 65535	0-100	HSIC+ 至 xy	0
13 / 14	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3139/25715)
15 / 16	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
控制通道					
17	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
18	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
19	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	

		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 57: HSIC+ & xy + FX + 控制 - 8 Bit (21 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
4	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
5	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
6	交叉渐变	0 - 255	0-100	HSIC+ 至 xy	0
7	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
8	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
FX					
9	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
10	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
11	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	
		10 - 19	5 - 8	狗仔队	

		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
12	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
13	光效 参数 2	0-255	0-100%		
14	光效 参数 3	0-255	0-100%		
15	光效 参数 4	0-255	0-100%		
16	光效 参数 5	0-255	0-100%		
17	光效 参数 6	0-255	0-100%		
18	光效 参数 7	0-255	0-100%		
控制通道					
19	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0

		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
20	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
21	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 58: HSIC+ & xy + FX- 16 Bit (31 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 至 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
11 / 12	交叉渐变	0 - 65535	0-100	HSIC+ 至 xy	0
13 / 14	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
15 / 16	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
FX					
17	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色交叉渐变到 FX	100%
18	触发闪电 II	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发爆炸 II	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 255	28 - 100	停止	
	触发其他光效	0 - 69	0 - 27	循环	
70 - 255		28 - 100	停止		
19	光效选择	0 - 9	0 - 4	俱乐部	

		10 - 19	5 - 8	狗仔队	
		20 - 29	9 - 12	闪电 II	
		30 - 39	13 - 16	电视 II	
		40 - 49	17 - 20	蜡烛	
		50 - 59	21 - 24	火焰 II	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯 II	
		70 - 79	29 - 32	爆炸 II	
		80 - 89	33 - 36	故障灯泡 II	
		90 - 99	37 - 40	脉搏 II	
		100 - 109	41 - 44	焊接 II	
		110 - 119	45 - 48	警车 II	
		120 - 129	49 - 52	颜色追逐	
		130 - 139	53 - 56	派对灯光	
		140 - 149	57 - 60	烟花	
		150 - 255	61 - 100	预留光效	
20	光效 参数 1	0-255	0-100%	查看 FX 光效表	
21	光效 参数 2	0-255	0-100%		
22	光效 参数 3	0-255	0-100%		
23	光效 参数 4	0-255	0-100%		
24	光效 参数 5	0-255	0-100%		
25	光效 参数 6	0-255	0-100%		
26	光效 参数 7	0-255	0-100%		

27	光效 参数 8	0-255	0-100%		
28	光效 参数 9	0-255	0-100%		
控制通道					
29	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
30	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
31	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无光效”范围修补到控制台中	

配置文件 59: xy+ 控制 - 8 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3145/101)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 60: xy+ 控制 - 16 Bit (10 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
6 / 7	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
控制通道					
8	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
9	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
10	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无光效”范围修补到控制台中	

配置文件 61: RGB + 控制 - 8 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 62: RGB + 控制 - 16 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 63: iRGB + 控制 - 8 Bit (7 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	红	0 - 255	0-100		100% / 255
3	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
4	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
控制通道					
5	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
6	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
7	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 64: iRGB + 控制 - 16 Bit (11 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
CCT 锁定在 6500K					
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7 / 8	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
控制通道					
9	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
10	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
11	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 65: RGBACL + 控制 - 8 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		0% / 0
2	绿	0 - 255	0-100		0% / 0
3	蓝	0 - 255	0-100		0% / 0
4	琥珀色	0 - 255	0-100		0% / 0
5	青色	0 - 255	0-100		0% / 0
6	绿橙色	0 - 255	0-100		0% / 0
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 66: RGBACL + 控制 - 16 Bit (15 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		0% / 0
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		0% / 0
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		0% / 0
7 / 8	琥珀色	0 - 65535	0-100		0% / 0
9 / 10	青色	0 - 65535	0-100		0% / 0
11 / 12	绿橙色	0 - 65535	0-100		0% / 0
控制通道					
13	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
14	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
15	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 67: CCT+ 控制 - 8 Bit (6 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 17
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99%--1%	
		120 - 145	47 - 57	0% / 零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 全绿	
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台	

配置文件 68: CCT+ 控制 - 16 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K 至 20000K	3200K / 4497
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 50% / 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5 - 8	-100 / 全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99%--1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0% / 零变化	
		37356 - 62914	58 - 96	1%-99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 全绿	
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 69: 光源库模式 + 控制 - 8 Bit (7 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
2	光源库	0 - 2	0 - 1	钨丝灯泡	0% / 0
		3 - 5	2 - 3	白炽灯	
		6 - 8	4 - 5	卤素灯	
		9 - 11	6 - 7	复古灯	
		12 - 14	8 - 9	暖白复古灯	
		15 - 17	10 - 11	圣诞灯	
		18 - 20	12 - 13	夜灯	
		21 - 23	14 - 15	红外线加热灯	
		24 - 26	16 - 17	植物灯	
		27 - 29	18 - 19	柔白荧光灯	
		30 - 32	20 - 21	亮白荧光灯	
		33 - 35	22 - 23	冷白荧光灯	
		36 - 38	24 - 25	日光荧光灯	
		39 - 41	26 - 27	冷白 1	
		42 - 44	28 - 29	冷白 2	
		45 - 47	30 - 31	冷白 3	
		48 - 50	32 - 33	暖白色	
		51 - 53	34 - 35	紫外线荧光灯	
		54 - 56	36 - 37	镝灯	
		57 - 59	38 - 39	高压钠灯	
		60 - 62	40 - 41	低压钠灯	
	63 - 65	42 - 43	汞蒸气灯		

		66 - 68	44 - 45	金属卤化灯	
		69 - 71	46 - 47	陶瓷灯	
		72 - 74	48 - 49	碳弧灯	
		75 - 77	50 - 51	氙气灯	
		78 - 80	52 - 53	蜡烛灯	
		81 - 83	54 - 55	煤气火焰 II 灯	
		84 - 86	56 - 57	晴天	
		87 - 89	58 - 59	阴天	
		90 - 92	60 - 61	蓝天	
		93-95	62 - 63	手机灯	
		96 - 98	64 - 65	电脑显示器灯	
		99 - 101	66 - 67	电致发光灯	
		102 - 104	68 - 69	火炬灯	
		105 - 107	70 - 71	道路信号灯	
		108 - 110	72 - 73	琥珀色警示灯	
		111-113	74 - 75	绿灯	
		114 - 116	76 - 77	黄灯	
		117 - 119	78 - 79	红灯	
		120 - 122	80 - 81	蓝色荧光棒	
		123 - 125	82 - 83	绿色荧光棒	
		126 - 128	84 - 85	红色荧光棒	
		129 - 131	86 - 87	黄色荧光棒	
		132 - 134	88 - 89	粉色荧光棒	
		135 - 137	90 - 91	紫色荧光棒	
		138 - 255	92 - 100	预留光效	
3	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K

					(.3145/101)
4	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (.3178/102)
控制通道					
5	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
6	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
7	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 70：源模式 + 控制 - 16 Bit（10 通道）

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3	光源库	0 - 2	0 - 1	钨丝灯泡	0% / 0
		3 - 5	2 - 3	白炽灯	
		6 - 8	4 - 5	卤素灯	
		9 - 11	6 - 7	复古灯	
		12 - 14	8 - 9	暖白复古灯	
		15 - 17	10 - 11	圣诞灯	
		18 - 20	12 - 13	夜灯	
		21 - 23	14 - 15	红外线加热灯	
		24 - 26	16 - 17	植物灯	
		27 - 29	18 - 19	柔白荧光灯	
		30 - 32	20 - 21	亮白荧光灯	
		33 - 35	22 - 23	冷白荧光灯	
		36 - 38	24 - 25	日光荧光灯	
		39 - 41	26 - 27	冷白 1	
		42 - 44	28 - 29	冷白 2	
		45 - 47	30 - 31	冷白 3	
		48 - 50	32 - 33	暖白色	
		51 - 53	34 - 35	紫外线荧光灯	
		54 - 56	36 - 37	镝灯	
		57 - 59	38 - 39	高压钠灯	
	60 - 62	40 - 41	低压钠灯		
	63 - 65	42 - 43	汞蒸气灯		

		66 - 68	44 - 45	金属卤化灯	
		69 - 71	46 - 47	陶瓷灯	
		72 - 74	48 - 49	碳弧灯	
		75 - 77	50 - 51	氙气灯	
		78 - 80	52 - 53	蜡烛灯	
		81 - 83	54 - 55	煤气火焰 II 灯	
		84 - 86	56 - 57	晴天	
		87 - 89	58 - 59	阴天	
		90 - 92	60 - 61	蓝天	
		93-95	62 - 63	手机灯	
		96 - 98	64 - 65	电脑显示器灯	
		99 - 101	66 - 67	电致发光灯	
		102 - 104	68 - 69	火炬灯	
		105 - 107	70 - 71	道路信号灯	
		108 - 110	72 - 73	琥珀色警示灯	
		111-113	74 - 75	绿灯	
		114 - 116	76 - 77	黄灯	
		117 - 119	78 - 79	红灯	
		120 - 122	80 - 81	蓝色荧光棒	
		123 - 125	82 - 83	绿色荧光棒	
		126 - 128	84 - 85	红色荧光棒	
		129 - 131	86 - 87	黄色荧光棒	
		132 - 135	88 - 89	粉色荧光棒	
		136 - 138	90 - 91	紫色荧光棒	
		139 - 255	92 - 100	预留光效	
4 / 5	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K

					(.3240/26542)
6 / 7	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (.3240/26542)
控制通道					
8	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
9	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
10	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 71: 传统 Gel + 控件 - 8 Bit (8 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	亮度	0 - 255	0 - 100	0 → 100%	
2	色温	0 - 126	0 - 50	3200K	3200K/0
		127 - 255	51 - 100	5600K	
3	Rosco/Lee	0 - 29	0 - 12	Rosco	
		30 - 59	13 - 24	Lee	
		60 - 255	25 - 100	预留的	
4	系列	0 - 9	0 - 4	R-Col.corr / L-Col.Corr	
		10 - 19	5 - 8	R-Cal Color / L-Cal. Filter	
		20 - 29	9 - 12	R-Storaro / L-600 Series	
		30 - 39	13 - 16	R-Cinelux / L-Cosmetic	
		40 - 49	17 - 20	R-reserved / L-700 Series	
		50 - 255	21 - 100	预留的	
5	类别	0 - 255	0 - 100	请参阅下面的 GEL 类别表	
GEL 类别 1: Rosco - Color Correction					
5		0-1		Full CTB	
		2-3		3/4 CTB	
		4-5		1/2 CTB	
		6-7		1/3 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	
		12-13		Double CTB	
		14-15		Full CTO	

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		Double CTO	
		26-27		Full CTS	
		28-29		1/2 CTS	
		30-31		1/4 CTS	
		32-33		1/8 CTS	
		34-35		Full Plusgreen	
		36-37		1/2 Plusgreen	
		38-39		1/4 Plusgreen	
		40-41		1/8 Plusgreen	
		42-43		Full Minusgreen	
		44-45		3/4 Minusgreen	
		46-47		1/2 Minusgreen	
		48-49		1/4 Minusgreen	
		50-51		1/8 Minusgreen	
		52-53		Fluorofilter	
		54-55		Industrial Vapor	
		56-57		Urban Vapor	

		58-59		Tough Y1	
		60-61		Tough MT 54	
		62-63		Tough MTY	
		64-65		Tough MT2	
		66-255		预留的	
GEL 类别 1: Rosco - Cal Color					
5		0-1		15 Blue	
		2-3		30 Blue	
		4-5		60 Blue	
		6-7		90 Blue	
		8-9		7 Cyan	
		10-11		15 Cyan	
		12-13		30 Cyan	
		14-15		60 Cyan	
		16-17		90 Cyan	
		18-19		15 Green	
		20-21		30 Green	
		22-23		60 Green	
		24-25		90 Green	
		26-27		15 Yellow	
		28-29		30 Yellow	
		30-31		60 Yellow	

		32-33		90 Yellow	
		34-35		15 Red	
		36-37		30 Red	
		38-39		60 Red	
		40-41		90 Red	
		42-43		15 Magenta	
		44-45		30 Magenta	
		46-47		60 Magenta	
		48-49		90 Magenta	
		50-51		15 Pink	
		52-53		30 Pink	
		54-55		60 Pink	
		56-57		90 Pink	
		58-59		15 Lavender	
		60-61		30 Lavender	
		62-63		60 Lavender	
		64-65		90 Lavender	
		66-255		预留的	
GEL 类别 3: Rosco - Storaro					
5		0-1		VS Red	
		2-3		VS Orange	
		4-5		VS Yellow	

		6-7		VS Green	
		8-9		VS Cyan	
		10-11		VS Azure	
		12-13		VS Blue	
		14-15		VS Indigo	
		16-17		VS Violet	
		18-19		VS Magenta	
		20-255		预留的	
GEL 类别 4 : Rosco - Cinelux					
5		0-1		Bastard Amber	
		2-3		Pale Bastard Amber	
		4-5		No Color Straw	
		6-7		Pale Gold	
		8-9		Daffodil	
		10-11		Straw	
		12-13		Light Amber	
		14-15		Gallo Gold	
		16-17		Light Flame	
		18-19		Flame	
		20-21		Mayan Sun	
		22-23		Golden Amber	
		24-25		Soft Golden Amber	

		26-27		Orange	
		28-29		Henna Sky	
		30-31		Light Red	
		32-33		No Color Pink	
		34-35		Blush Pink	
		36-37		Flesh Pink	
		38-39		Pale Rose Pink	
		40-41		Salmon	
		42-43		Deep Salmon	
		44-45		Middle Rose	
		46-47		Light Rose Purple	
		48-49		Surprise Pink	
		50-51		No Color Blue	
		52-53		Clearwater	
		54-55		Booster Blue	
		56-57		Tipton Blue	
		58-59		Blue Bell	
		60-61		Daylight Blue	
		62-63		Tharon Delft Blue	
		64-65		Cerulean Blue	
		66-67		Bermuda Blue	

		68-69		Green Blue	
		70-71		Alice Blue	
		72-73		Primary Blue	
		74-75		Baldassari Blue	
		76-77		Medium Blue	
		78-79		Pale Yellow Green	
		80-81		Light Green	
		82-83		Moss Green	
		84-85		Primary Green	
		86-87		Turquoise	
		88-89		Blue Green	
		90-91		Chocolate	
		92-255		预留的	
GEL 类别 1 : LEE - Correction					
5		0-1		Double CTB	
		2-3		Full CTB	
		4-5		3/4 CTB	
		6-7		1/2 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	
		12-13		Double CTO	
		14-15		Full CTO	

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		1 1/2 CTB	
		26-27		1 1/2 CTO	
		28-29		Full CTS	
		30-31		1/2 CTS	
		32-33		1/4 CTS	
		34-35		1/8 CTS	
		36-37		Full CTO + .3 ND	
		38-39		Full CTO + .6 ND	
		40-41		L.C.T. Yellow (Y1)	
		42-43		White Flame Green	
		44-45		LEE Fluorescent Green	
		46-47		Super Correction L.C.T. Yellow	
		48-49		Super Correction W.F. Green	
		50-51		H.M.I. (to Tungsten)	
		52-53		C.I.D. (to Tungsten)	
		54-55		C.S.I. (to Tungsten)	

		56-57		LEE Fluorescent 5700 Kelvin	
		58-59		LEE Fluorescent 4300 Kelvin	
		60-61		LEE Fluorescent 3600 Kelvin	
		62-63		LEE Plus Green	
		64-65		1/2 Plus Green	
		66-67		1/4 Plus Green	
		68-69		1/8 Plus Green	
		70-71		LEE Minus Green	
		72-73		1/2 Minus Green	
		74-75		1/4 Minus Green	
		76-77		1/8 Minus Green	
		78-255		预留的	
GEL 类别 2 : LEE - Color Filters					
5		0-1		Rose Pink	
		2-3		Lavender Tint	
		4-5		Medium Bastard Amber	
		6-7		Pale Yellow	
		8-9		Dark Salmon	
		10-11		Pale Amber Gold	

		12-13		Medium Yellow	
		14-15		Straw Tint	
		16-17		Surprise Peach	
		18-19		Fire	
		20-21		Medium Amber	
		22-23		Gold Amber	
		24-25		Dark Amber	
		26-27		Scarlet	
		28-29		Sunset Red	
		30-31		Bright Red	
		32-33		Light Pink	
		34-35		Medium Pink	
		36-37		Dark Magenta	
		38-39		Rose Purple	
		40-41		Light Lavender	
		42-43		Paler Lavender	
		44-45		Lavender	
		46-47		Mist Blue	
		48-49		Pale Blue	
		50-51		Sky Blue	
		52-53		Evening Blue	

		54-55		Just Blue	
		56-57		Deeper Blue	
		58-59		Lime Green	
		60-61		Moss Green	
		62-63		Dark Yellow Green	
		64-65		Spring Yellow	
		66-67		Yellow	
		68-69		Light Amber	
		70-71		Straw	
		72-73		Deep Amber	
		74-75		Primary Red	
		76-77		Light Rose	
		78-79		English Rose	
		80-81		Light Salmon	
		82-83		Middle Rose	
		84-85		Dark Pink	
		86-87		Magenta	
		88-89		Peacock Blue	
		90-91		Steel Blue	
		92-93		Light Blue	
		94-95		Deep Blue	

		96-97		LEE Green	
		98-99		Fern Green	
		100-101		Dark Green	
		102-103		Smokey Pink	
		104-105		Bright Pink	
		106-107		Marine Blue	
		108-109		Golden Amber	
		110-111		Deep Golden Amber	
		112-113		Pale Lavender	
		114-115		Special Lavender	
		116-117		Pale Green	
		118-119		Summer Blue	
		120-121		Pale Violet	
		122-123		Pale Navy Blue	
		124-125		No Color Blue	
		126-127		Apricot	
		128-129		Bright Rose	
		130-131		Gold Tint	
		132-133		Pale Gold	
		134-135		Pale Salmon	
		136-137		Pale Rose	

		138-139		Chocolate	
		140-141		Pink	
		142-143		No Color Straw	
		144-145		Slate Blue	
		146-147		Bastard Amber	
		148-149		Flame Red	
		150-151		Daylight Blue	
		152-153		Lilac Tint	
		154-155		Deep Lavender	
		156-157		Dark Steel Blue	
		158-159		Loving Amber	
		160-161		Dark Lavender	
		162-163		Light Red	
		164-165		Flesh Pink	
		166-167		Surprise Pink	
		168-169		Zenith Blue	
		170-171		True Blue	
		172-173		Alice Blue	
		174-175		Palace Blue	
		176-177		Regal Blue	
		178-255		预留的	

GEL 类别 3 : LEE - 600 Series					
5		0-1		Arctic White	
		2-3		Silver	
		4-5		Platinum	
		6-7		Moonlight White	
		8-9		Full CT 85	
		10-11		Industry Sodium	
		12-13		HI Sodium	
		14-15		Urban Sodium	
		16-17		LO Sodium	
		18-255		预留的	
GEL 类别 4 : LEE - Cosmetic Filters					
5		0-1		Cosmetic Peach	
		2-3		Cosmetic Silver Rose	
		4-5		Cosmetic Rouge	
		6-7		Cosmetic Highlight	
		8-9		Cosmetic Silver Moss	
		10-11		Cosmetic Aqua Blue	
		12-13		Lily Frost	
		14-15		Shanklin Frost	
		16-17		Half Shanklin Frost	
		18-19		Durham Daylight Frost	

		20-21		Hampshire Rose	
		22-23		Durham Frost	
		24-25		Soft Amber Key 1	
		26-27		Soft Amber Key 2	
		28-29		Moroccan Frost	
		30-31		Blue Diffusion	
		32-33		Blue Frost	
		34-35		Daylight Blue Frost	
		36-255		预留的	
GEL 类别 5 : LEE - 700 Series					
5		0-1		Perfect Lavender	
		2-3		Provence	
		4-5		Special Pale Lavender	
		6-7		Cold Lavender	
		8-9		Lily	
		10-11		King Fals Lavender	
		12-13		Cool Lavender	
		14-15		Electric Lilac	
		16-17		Spir Special Blue	
		18-19		Cold Blue	
		20-21		Bedford Blue	
		22-23		Elysian Blue	

		24-25		Cabana Blue	
		26-27		Mikkel Blue	
		28-29		Colour Wash Blue	
		30-31		Berry Blue	
		32-33		Virgin Blue	
		34-35		Ocean Blue	
		36-37		Old Steel Blue	
		38-39		Steel Green	
		40-41		Liberty Green	
		42-43		Dirty Ice	
		44-45		Damp Squib	
		46-47		JAS Green	
		48-49		Bram Brown	
		50-51		Dirty White	
		52-53		Brown	
		54-55		Easy White	
		56-57		Seedy Pink	
		58-59		Wheat	
		60-61		Sun Colour Straw	
		62-63		LEE Yellow	
		64-65		Cardbox Amber	

		66-67		Nectarine	
		68-69		Millenium Gold	
		70-71		Bastard Pink	
		72-73		Terry Red	
		74-75		Blood Red	
		76-77		Moroccan Pink	
		78-79		Pretty n' Pink	
		80-81		Magical Magenta	
		82-255		预留的	
控制通道					
6	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
7	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
8	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 72: 传统 Gel 色纸 + 控件 - 16 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 0 - 100%	0% / 0
3	色温	0 - 126	0 - 50	3200K	3200K/0
		127 - 255	51 - 100	5600K	
4	Rosco/Lee	0 - 29	0 - 12	Rosco	
		30 - 59	13 - 24	Lee	
		60 - 255	25 - 100	预留的	
5	系列	0 - 9	0 - 4	R-Col.corr / L-Col.corr	
		10 - 19	5 - 8	R-Cal Color / L-Cal. Filter	
		20 - 29	9 - 12	R-Storaro / L-600 Series	
		30 - 39	13 - 16	R-Cinelux / L-Cosmetic	
		40 - 49	17 - 20	R-reserved / L-700 Series	
		50 - 255	21 - 100	预留的	
6	类别	0 - 255	0 - 100	请参阅下面的 GEL 类别表	
GEL 类别 1: Rosco - Color Correction					
6		0-1		Full CTB	3202
		2-3		3/4 CTB	3203
		4-5		1/2 CTB	3204
		6-7		1/3 CTB	3206
		8-9		1/4 CTB	3208
		10-11		1/8 CTB	3216
		12-13		Double CTB	3220
		14-15		Full CTO	3407

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		Double CTO	
		26-27		Full CTS	
		28-29		1/2 CTS	
		30-31		1/4 CTS	
		32-33		1/8 CTS	
		34-35		Full Plusgreen	
		36-37		1/2 Plusgreen	
		38-39		1/4 Plusgreen	
		40-41		1/8 Plusgreen	
		42-43		Full Minusgreen	
		44-45		3/4 Minusgreen	
		46-47		1/2 Minusgreen	
		48-49		1/4 Minusgreen	
		50-51		1/8 Minusgreen	
		52-53		Fluorofilter	
		54-55		Industrial Vapor	
		56-57		Urban Vapor	

		58-59		Tough Y1	
		60-61		Tough MT 54	
		62-63		Tough MTY	
		64-65		Tough MT2	
		66-255		预留的	
GEL 类别 1: Rosco - Cal Color					
6		0-1		15 Blue	
		2-3		30 Blue	
		4-5		60 Blue	
		6-7		90 Blue	
		8-9		7 Cyan	
		10-11		15 Cyan	
		12-13		30 Cyan	
		14-15		60 Cyan	
		16-17		90 Cyan	
		18-19		15 Green	
		20-21		30 Green	
		22-23		60 Green	
		24-25		90 Green	
		26-27		15 Yellow	
		28-29		30 Yellow	
		30-31		60 Yellow	

		32-33		90 Yellow	
		34-35		15 Red	
		36-37		30 Red	
		38-39		60 Red	
		40-41		90 Red	
		42-43		15 Magenta	
		44-45		30 Magenta	
		46-47		60 Magenta	
		48-49		90 Magenta	
		50-51		15 Pink	
		52-53		30 Pink	
		54-55		60 Pink	
		56-57		90 Pink	
		58-59		15 Lavender	
		60-61		30 Lavender	
		62-63		60 Lavender	
		64-65		90 Lavender	
		66-255		预留的	
GEL 类别 3: Rosco - Storaro					
6		0-1		VS Red	
		2-3		VS Orange	
		4-5		VS Yellow	

		6-7		VS Green	
		8-9		VS Cyan	
		10-11		VS Azure	
		12-13		VS Blue	
		14-15		VS Indigo	
		16-17		VS Violet	
		18-19		VS Magenta	
		20-255		预留的	
GEL 类别 4 : Rosco - Cinelux					
6		0-1		Bastard Amber	
		2-3		Pale Bastard Amber	
		4-5		No Color Straw	
		6-7		Pale Gold	
		8-9		Daffodil	
		10-11		Straw	
		12-13		Light Amber	
		14-15		Gallo Gold	
		16-17		Light Flame	
		18-19		Flame	
		20-21		Mayan Sun	
		22-23		Golden Amber	
		24-25		Soft Golden Amber	

		26-27		Orange	
		28-29		Henna Sky	
		30-31		Light Red	
		32-33		No Color Pink	
		34-35		Blush Pink	
		36-37		Flesh Pink	
		38-39		Pale Rose Pink	
		40-41		Salmon	
		42-43		Deep Salmon	
		44-45		Middle Rose	
		46-47		Light Rose Purple	
		48-49		Surprise Pink	
		50-51		No Color Blue	
		52-53		Clearwater	
		54-55		Booster Blue	
		56-57		Tipton Blue	
		58-59		Blue Bell	
		60-61		Daylight Blue	
		62-63		Tharon Delft Blue	
		64-65		Cerulean Blue	
		66-67		Bermuda Blue	

		68-69		Green Blue	
		70-71		Alice Blue	
		72-73		Primary Blue	
		74-75		Baldassari Blue	
		76-77		Medium Blue	
		78-79		Pale Yellow Green	
		80-81		Light Green	
		82-83		Moss Green	
		84-85		Primary Green	
		86-87		Turquoise	
		88-89		Blue Green	
		90-91		Chocolate	
		92-255		预留的	
GEL 类别 1 : LEE - Color Correction					
6		0-1		Double CTB	
		2-3		Full CTB	
		4-5		3/4 CTB	
		6-7		1/2 CTB	
		8-9		1/4 CTB	
		10-11		1/8 CTB	
		12-13		Double CTO	
		14-15		Full CTO	

		16-17		3/4 CTO	
		18-19		1/2 CTO	
		20-21		1/4 CTO	
		22-23		1/8 CTO	
		24-25		1 1/2 CTB	
		26-27		1 1/2 CTO	
		28-29		Full CTS	
		30-31		1/2 CTS	
		32-33		1/4 CTS	
		34-35		1/8 CTS	
		36-37		Full CTO + .3 ND	
		38-39		Full CTO + .6 ND	
		40-41		L.C.T. Yellow (Y1)	
		42-43		White Flame Green	
		44-45		LEE Fluorescent Green	
		46-47		Super Correction L.C.T. Yellow	
		48-49		Super Correction W.F. Green	
		50-51		H.M.I. (to Tungsten)	
		52-53		C.I.D. (to Tungsten)	
		54-55		C.S.I. (to Tungsten)	

		56-57		LEE Fluorescent 5700 Kelvin	
		58-59		LEE Fluorescent 4300 Kelvin	
		60-61		LEE Fluorescent 3600 Kelvin	
		62-63		LEE Plus Green	
		64-65		1/2 Plus Green	
		66-67		1/4 Plus Green	
		68-69		1/8 Plus Green	
		70-71		LEE Minus Green	
		72-73		1/2 Minus Green	
		74-75		1/4 Minus Green	
		76-77		1/8 Minus Green	
		78-255		预留的	
GEL 类别 2 : LEE - Color Filters					
6		0-1		Rose Pink	
		2-3		Lavender Tint	
		4-5		Medium Bastard Amber	
		6-7		Pale Yellow	
		8-9		Dark Salmon	
		10-11		Pale Amber Gold	

		12-13		Medium Yellow	
		14-15		Straw Tint	
		16-17		Surprise Peach	
		18-19		Fire	
		20-21		Medium Amber	
		22-23		Gold Amber	
		24-25		Dark Amber	
		26-27		Scarlet	
		28-29		Sunset Red	
		30-31		Bright Red	
		32-33		Light Pink	
		34-35		Medium Pink	
		36-37		Dark Magenta	
		38-39		Rose Purple	
		40-41		Light Lavender	
		42-43		Paler Lavender	
		44-45		Lavender	
		46-47		Mist Blue	
		48-49		Pale Blue	
		50-51		Sky Blue	
		52-53		Evening Blue	

		54-55		Just Blue	
		56-57		Deeper Blue	
		58-59		Lime Green	
		60-61		Moss Green	
		62-63		Dark Yellow Green	
		64-65		Spring Yellow	
		66-67		Yellow	
		68-69		Light Amber	
		70-71		Straw	
		72-73		Deep Amber	
		74-75		Primary Red	
		76-77		Light Rose	
		78-79		English Rose	
		80-81		Light Salmon	
		82-83		Middle Rose	
		84-85		Dark Pink	
		86-87		Magenta	
		88-89		Peacock Blue	
		90-91		Steel Blue	
		92-93		Light Blue	
		94-95		Deep Blue	

		96-97		LEE Green	
		98-99		Fern Green	
		100-101		Dark Green	
		102-103		Smokey Pink	
		104-105		Bright Pink	
		106-107		Marine Blue	
		108-109		Golden Amber	
		110-111		Deep Golden Amber	
		112-113		Pale Lavender	
		114-115		Special Lavender	
		116-117		Pale Green	
		118-119		Summer Blue	
		120-121		Pale Violet	
		122-123		Pale Navy Blue	
		124-125		No Color Blue	
		126-127		Apricot	
		128-129		Bright Rose	
		130-131		Gold Tint	
		132-133		Pale Gold	
		134-135		Pale Salmon	
		136-137		Pale Rose	

		138-139		Chocolate	
		140-141		Pink	
		142-143		No Color Straw	
		144-145		Slate Blue	
		146-147		Bastard Amber	
		148-149		Flame Red	
		150-151		Daylight Blue	
		152-153		Lilac Tint	
		154-155		Deep Lavender	
		156-157		Dark Steel Blue	
		158-159		Loving Amber	
		160-161		Dark Lavender	
		162-163		Light Red	
		164-165		Flesh Pink	
		166-167		Surprise Pink	
		168-169		Zenith Blue	
		170-171		True Blue	
		172-173		Alice Blue	
		174-175		Palace Blue	
		176-177		Regal Blue	
		178-255		预留的	

GEL 类别 3 : LEE - 600 Series					
6		0-1		Arctic White	
		2-3		Silver	
		4-5		Platinum	
		6-7		Moonlight White	
		8-9		Full CT 85	
		10-11		Industry Sodium	
		12-13		HI Sodium	
		14-15		Urban Sodium	
		16-17		LO Sodium	
		18-255		预留的	
GEL 类别 4 : LEE - Cosmetic Filters					
6		0-1		Cosmetic Peach	
		2-3		Cosmetic Silver Rose	
		4-5		Cosmetic Rouge	
		6-7		Cosmetic Highlight	
		8-9		Cosmetic Silver Moss	
		10-11		Cosmetic Aqua Blue	
		12-13		Lily Frost	
		14-15		Shanklin Frost	
		16-17		Half Shanklin Frost	
		18-19		Durham Daylight Frost	

		20-21		Hampshire Rose	
		22-23		Durham Frost	
		24-25		Soft Amber Key 1	
		26-27		Soft Amber Key 2	
		28-29		Moroccan Frost	
		30-31		Blue Diffusion	
		32-33		Blue Frost	
		34-35		Daylight Blue Frost	
		36-255		预留的	
GEL 类别 5 : LEE - 700 Series					
6		0-1		Perfect Lavender	
		2-3		Provence	
		4-5		Special Pale Lavender	
		6-7		Cold Lavender	
		8-9		Lily	
		10-11		King Fals Lavender	
		12-13		Cool Lavender	
		14-15		Electric Lilac	
		16-17		Spir Special Blue	
		18-19		Cold Blue	
		20-21		Bedford Blue	
		22-23		Elysian Blue	

		24-25		Cabana Blue	
		26-27		Mikkel Blue	
		28-29		Colour Wash Blue	
		30-31		Berry Blue	
		32-33		Virgin Blue	
		34-35		Ocean Blue	
		36-37		Old Steel Blue	
		38-39		Steel Green	
		40-41		Liberty Green	
		42-43		Dirty Ice	
		44-45		Damp Squib	
		46-47		JAS Green	
		48-49		Bram Brown	
		50-51		Dirty White	
		52-53		Brown	
		54-55		Easy White	
		56-57		Seedy Pink	
		58-59		Wheat	
		60-61		Sun Colour Straw	
		62-63		LEE Yellow	
		64-65		Cardbox Amber	

		66-67		Nectarine	
		68-69		Millenium Gold	
		70-71		Bastard Pink	
		72-73		Terry Red	
		74-75		Blood Red	
		76-77		Moroccan Pink	
		78-79		Pretty n' Pink	
		80-81		Magical Magenta	
		82-255		预留的	
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

FX 光效表 - 8 Bit

FX 参数: 俱乐部

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	颜色数量	0 - 9	0 - 4	3
			10 - 19	5 - 8	6
			20 - 29	9 - 12	9
			30 - 39	13 - 16	12
			40 - 49	17 - 20	15
			50 - 59	21 - 24	18
			60 - 69	25 - 28	24
			70 - 79	29 - 32	36
			80 - 255	33 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
100 - 255	41 - 100	预留的			
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：狗仔队

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 2	+2	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数: 闪电 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 2	+2	±绿色	0 - 10 11 - 20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	零变化/无影响 全减绿色 -99%--1% 零变化/无影响 1%-99% 满加绿色
参数 3	+3	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 4	+4	速度	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：电视 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然白
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	13 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
			110 - 255	45 - 100	预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：蜡烛

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然白
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	12 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：火焰 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然的
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	12 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：闪光灯 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3	+3	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
245 - 255	97 - 100	满加绿色			
参数 4	+4	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
110 - 255	45 - 100	预留的			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	无			
XY					
参数 2	+2	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 3	+3	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	不适用			
参数 6	+6	不适用			
参数 7	+7	不适用			
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	重置您的模式: 光源库
参数 3	+3	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	不适用			
参数 5	+5	不适用			
参数 6	+6	不适用			
参数 7	+7	无			
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：爆炸 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3	+3	绿色/品红	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
245 - 255	97 - 100	满加绿色			
参数 4	+4	衰减	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
100 - 255	41 - 100	预留的			
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 6	+6	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					
参数 2	+2	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8

参数 3	+3	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库
参数 3	+3	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10

FX 参数：故障灯泡 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
			色温		
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3	+3	频率	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
110 - 255	45 - 100	预留的			
参数 4	+4	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	0° - 359°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL

参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					
参数 2	+2	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 3	+3	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库			参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
8		速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					
参数 2	+2	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 3	+3	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					

参数 2	+2	光源库			参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10

FX 参数：脉搏 II

参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3	+3	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
245 - 255	97 - 100	满加绿色			
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
x y					
参数 2	+2	x 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 3	+3	y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库

参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10

FX 参数：焊接 II

参数	通道		DMX 数值	百分比	
参数 1	+1	模式选择	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 100	色温 HSI Gel XY 光源库 RGB 预留的
色温					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3	+3	±绿色	0 - 10 11 - 20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	零变化/无影响 全减绿色 -99%--1% 零变化/无影响 1%-99% 满加绿色
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式：GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
XY					
参数 2	+2	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 3	+3	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%

光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
RGB					
参数 2	+2	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 3	+3	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 5	+5	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 6	+6	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%

FX 参数：警车 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	颜色组合	0 - 9	0 - 4	红
			10 - 19	5 - 8	蓝
			20 - 29	9 - 12	红+蓝
			30 - 39	13 - 16	蓝色+白色
			40 - 49	17 - 20	红+蓝+白
			50 - 255	21 - 100	预留的
参数 2	+2	频率	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	不适用			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：颜色追逐

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：俱乐部

通道		功能	DMX 数值	百分比	
参数 1	+1	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：烟花

通道		功能	DMX 数值	百分比	
参数 1	+1	颜色组合	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 100	色温 色相 色温+色相 预留的
参数 2	+2	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 光效表 - 16 Bit

FX 参数: 俱乐部

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	颜色数量	0 - 9	0 - 4	3
			10 - 19	5 - 8	6
			20 - 29	9 - 12	9
			30 - 39	13 - 16	12
			40 - 49	17 - 20	15
			50 - 59	21 - 24	18
			60 - 69	25 - 28	24
			70 - 79	29 - 32	36
			80 - 255	33 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
100 - 255	41 - 100	预留的			
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：狗仔队

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1/2	+1 +2	色温	0 - 65535	0 - 100	1800K - 10000K
参数 3/4	3/4	±绿色	0 - 2621 2622 - 5243 5244 - 30146 30147 - 37355 37356 - 62914 62915 - 65535	0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	No Effect* -100 / Full Minus Green -99% - -1% 0 % / Neutral 1% - 99% 100% / Full Plus Green
参数 5	+5	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 预留的
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			
参数 8	+8	无			
参数 9	+9	无			

FX 参数: 闪电 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1/2	+1 +2	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 3/4	3/4	±绿色	0 - 10 11 - 20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	零变化/无影响 全减绿色 -99%--1% 零变化/无影响 1%-99% 满加绿色
参数 5	+5	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 6	+6	速度	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：电视 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然白
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	13 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
			110 - 255	45 - 100	预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：蜡烛

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然白
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	12 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：火焰 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	相关色温范围	0 - 9	0 - 4	暖白
			10 - 19	5 - 8	自然的
			20 - 29	9 - 12	冷白
			30 - 255	12 - 100	预留的
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：闪光灯 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2/3	+2+3	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 4/5	+4+5	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
245 - 255	97 - 100	满加绿色			
参数 6	+6	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
110 - 255	45 - 100	预留的			
参数 7	+7	无			
参数 8	+8	无			
参数 9	+9	无			
HSI					
参数 2/3	+2+3	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 4/5	+4+5	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	无			
参数 8	+8	无			
参数 9	+9	无			

Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	无			
XY					
参数 2/3	+2+3	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4/5	+4+5	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	不适用			
参数 8	+8	不适用			
参数 9	+9	不适用			
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	重置您的模式: 光源库
参数 3	+3	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	不适用			
参数 5	+5	不适用			
参数 6	+6	不适用			
参数 7	+7	无			
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 9	+9	无			

FX 参数：爆炸 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
			色温		
参数 2/3	+2+3	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 4/5	+4+5	绿色/品红	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
			245 - 255	97 - 100	满加绿色
参数 6	+6	衰减	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
HSI					
参数 2/3	+2+3	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 4/5	+4+5	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6	+6	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					
参数 2/3	+2+3	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8

参数 4/5	+4+5	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库
参数 3	+3	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	衰减	0 - 255	0 - 100	1 - 10
参数 9	+9	N/A			

FX 参数：故障灯泡 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2/3	+2+3	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 4/5	+4+5	绿色/品红	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
			245 - 255	97 - 100	满加绿色
参数 6	+6	频率	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 109	41 - 44	随机的
110 - 255	45 - 100	预留的			
参数 7	+7	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
HSI					

参数 2/3	+2+3	色相	0 - 255	0 - 100	0° - 359°
参数 4/5	+4+5	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					
参数 2/3	+2+3	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4/5	+4+5	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库			参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 9	+9	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
HSI					
参数 2/3	+2+3	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 4/5	+4+5	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
XY					

参数 2/3	+2+3	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4/5	+4+5	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库			参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 9	+9	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10

FX 参数：脉搏 II

参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	模式选择	0 - 9	0 - 4	色温
			10 - 19	5 - 8	HSI
			20 - 29	9 - 12	Gel
			30 - 39	13 - 16	XY
			40 - 49	17 - 20	光源库
			50 - 59	21 - 24	RGB
			60 - 255	25 - 100	预留的
色温					
参数 2/3	+2+3	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 4/5	+4+5	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化/无影响
			11 - 20	5 - 8	全减绿色
			21 - 119	9 - 47	-99%--1%
			120 - 145	48 - 57	零变化/无影响
			146 - 244	58 - 96	1%-99%
245 - 255	97 - 100	满加绿色			
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
HSI					
参数 2/3	+2+3	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 4/5	+4+5	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
x y					
参数 2/3	+2+3	x 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4/5	+4+5	y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库

参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 9	+9	速度	0 - 255	0 - 100	1 - 10

FX 参数：焊接 II

参数	通道		DMX 数值	百分比	
参数 1	+1	模式选择	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 100	色温 HSI Gel XY 光源库 RGB 预留的
色温					
参数 2/3	+2+3	色温	0 - 255	0 - 100	2000K - 10000K
参数 4/5	+4+5	±绿色	0 - 10 11 - 20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	零变化/无影响 全减绿色 -99%--1% 零变化/无影响 1%-99% 满加绿色
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
HSI					
参数 2	+2	色相	0 - 255	0 - 100	1° - 360°
参数 3	+3	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4	+4	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 5	+5	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
Gel					
参数 2	+2	色温	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 3	+3	Rosco / LEE	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 4	+4	系列	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 5	+5	类别	0 - 255	0 - 100	参考模式: GEL
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
XY					
参数 2/3	+2+3	X 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 4/5	+4+5	Y 坐标	0 - 255	0 - 100	0 - 0.8
参数 6	+6	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 7	+7	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%

光源库					
参数 2	+2	光源库	0 - 255	0 - 100	参考模式: 光源库
参数 3	+3	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 4	+4	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%
RGB					
参数 2/3	+2+3	红	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 4/5	+4+5	绿	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 6/7	+6+7	蓝	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 8	+8	频率	0 - 255	0 - 100	1 - 10 - 随机
参数 9	+9	最小亮度	0 - 255	0 - 100	0 - 75%

FX 参数：警车 II

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	颜色组合	0 - 9	0 - 4	红
			10 - 19	5 - 8	蓝
			20 - 29	9 - 12	红+蓝
			30 - 39	13 - 16	蓝色+白色
			40 - 49	17 - 20	红+蓝+白
			50 - 255	21 - 100	预留的
参数 2	+2	频率	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	不适用			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：颜色追逐

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：俱乐部

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	描述
参数 1	+1	饱和度	0 - 255	0 - 100	0 - 100%
参数 2	+2	速度	0 - 9	0 - 4	1
			10 - 19	5 - 8	2
			20 - 29	9 - 12	3
			30 - 39	13 - 16	4
			40 - 49	17 - 20	5
			50 - 59	21 - 24	6
			60 - 69	25 - 28	7
			70 - 79	29 - 32	8
			80 - 89	33 - 36	9
			90 - 99	37 - 40	10
			100 - 255	41 - 100	预留的
参数 3	+3	不适用			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

FX 参数：烟花

光效参数	通道	功能	DMX 数值	百分比	
参数 1	+1	颜色组合	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 100	色温 色相 色温+色相 预留的
参数 2	+2	频率	0 - 9 10 - 19 20 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 - 69 70 - 79 80 - 89 90 - 99 100 - 109 110 - 255	0 - 4 5 - 8 9 - 12 13 - 16 17 - 20 21 - 24 25 - 28 29 - 32 33 - 36 37 - 40 41 - 44 45 - 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 随机的 预留的
参数 3	+3	无			
参数 4	+4	无			
参数 5	+5	无			
参数 6	+6	无			
参数 7	+7	无			

DMX 控制通道图

配置文件的 DMX 控制通道应为 0 值，然后移动到特定的 DMX 值以执行命令。执行后，DMX 值应返回零。

德马克斯			功能	描述	节省时间
0	-	10	无功能	没有什么	2.5 秒
11	-	13	信号闪光已启用	发送控制通道命令时，指示灯闪烁以确认已收到	2.5 秒
14	-	16	信号闪光已禁用	发送控制通道命令时，收到命令时灯不会闪烁。	2.5 秒
17	-	19	Sidus BT 开启		2.5 秒
20	-	22	Sidus BT 关闭		2.5 秒
23	-	25	Sidus BT 重置		2.5 秒
26	-	28	DMX 平滑：关闭	捕捉亮度	2.5 秒 / 立即开启
29	-	31	DMX 平滑：平滑	平滑至亮度	2.5 秒 / 立即开启
32	-	34	DMX 平滑度： 超级平滑	超级平滑的亮度	2.5 秒 / 立即开启
35	-	37	DMX 平滑：淡入淡出	0-4% 超级平滑，5 至 100% 快照	2.5 秒 / 立即开启
38	-	40	CRMX 开启	打开无线 CRMX	2.5 秒
41	-	43	CRMX 关闭	关闭无线 CRMX	2.5 秒
44	-	46	CRMX 解除连接	TX ：解除所有已连接灯具的连接 RX ：解除灯具与 CRMX 发射器的连接	2.5 秒
47	-	49	CRMX 连接	如果设置为 CRMX 发射器，它将发送连接信号	2.5 秒
50	-	52	CRMX 模式 RX	如果设置为 CRMX TX，它将更改为 RX。 如果关闭，它将保持关闭状态。	2.5 秒
53	-	55	CRMX 模式 TX	如果设置为 CRMX RX，它将更改为 TX。 如果它关闭，它将保持关闭状	2.5 秒

				态。	
56	-	58	RDM 关闭	关闭 RDM	2.5 秒
59	-	61	RDM 开启	打开 RDM	2.5 秒
62	-	64	高速模式开启	如果有的话	2.5 秒
65	-	67	高速模式关闭	如果有的话	2.5 秒
68	-	70	恒定输出		2.5 秒
71	-	73	最大输出		2.5 秒
74	-	76	工作室模式开启		2.5 秒
77	-	79	工作室模式关闭		2.5 秒
80	-	82	打开风扇 DMX 控制通道		2.5 秒
83	-	85	关闭风扇 DMX 控制通道	将风扇调至智能模式	2.5 秒
86	-	88	不适用		
89	-	91	不适用		
92	-	94	不适用		
95	-	97	不适用		
98	-	100	调光曲线线性	调光曲线线性	2.5 秒
101	-	103	调光曲线指数	调光曲线指数	2.5 秒
104	-	106	调光曲线 对数	调光曲线 对数	2.5 秒
107	-	109	调光曲线 S 曲线	调光曲线 S 曲线	2.5 秒
110	-	172	不适用		2.5 秒
173	-	249	预留的		2.5 秒
250	-	252	打开控制通道	默认开启	2.5 秒
253	-	255	关闭控制通道	DMX 控制通道上发送的命令将被忽略。	2.5 秒

色彩空间配置

配置文件 81: VRGB + 控制 - 8 Bit (9 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
4	色温	0 - 255	0 - 100	2000 至 20000K	3200K / 17
5	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化 / 无影响*	零变化 / 128
		11 - 20	5 - 8	全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99%--1%	
		120 - 145	48 - 57	零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	满加绿色	
6	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
7	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	

		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台	

配置文件 82: VRGB + 控制 - 16 Bit (14 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7 / 8	色温	0 - 65535	0 - 100	2000 至 20000K	3200K / 4497
9 / 10	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化 / 无影响*	零变化 / 128
		11 - 20	5 - 8	全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99%--1%	
		120 - 145	48 - 57	零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	满加绿色	
11	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
12	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
13	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
14	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	

		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 83: VRGB-I + 控制 - 8 Bit (10 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
4	亮度	0 - 255	0 - 100	0 → 100%	0
5	色温	0 - 255	0 - 100	2000 至 2000K	3200K
6	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化 / 无影响*	零变化 / 128
		11 - 20	5 - 8	全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99%--1%	
		120 - 145	48 - 57	零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	满加绿色	
7	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
8	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
9	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
10	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	

		192 - 255	76 - 100	静音	
--	--	-----------	----------	----	--

配置文件 84: VRGB + 控制 - 16 Bit (16 通道)

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7 / 8	亮度	0 - 65535	0 - 100	0 → 100%	0
9 / 10	色温	0 - 65535	0 - 100	2000 至 20000K	3200K
11 / 12	±绿色	0 - 10	0 - 4	零变化 / 无影响*	零变化 / 128
		11 - 20	5 - 8	全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99%--1%	
		120 - 145	48 - 57	零变化	
		146 - 244	58 - 96	1%-99%	
		245 - 255	97 - 100	满加绿色	
13	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
14	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
15	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
16	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	
				*不要将“无效果”范围修补到控制台中	

配置文件 85: VRGB-CS - 8 Bit (7 通道)

CCT 锁定在 6500K					
通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
4	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
5	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
6	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
7	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 86: VRGB-CS - 16 Bit (10 通道)

CCT 锁定在 6500K					
通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535

5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7	颜色空间	0 - 255	0-100	查看色彩空间图	
8	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
9	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
10	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 87: VRGB-709 - 8 Bit (6 通道)

CCT 锁定在 6500K @ SRGB					
通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
4	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	

		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 88: VRGB-709 - 16 Bit (9 通道)

CCT 锁定在 6500K @ SRGB

通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535
7	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 89: VRGB-sRGB - 8 Bit (6 通道)

CCT 锁定在 6500K @ SRGB					
通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认 % / DMX
1	红	0 - 255	0-100		100% / 255
2	绿	0 - 255	0-100		100% / 255
3	蓝	0 - 255	0-100		100% / 255
4	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 153	46 - 60	低速	
		154 - 191	61 - 75	延迟	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 90: VRGB-sRGB - 16 Bit (9 通道)

CCT 锁定在 6500K @ SRGB						
通道	功能	DMX 数值	百分比	描述	默认	笔记
1 / 2	红	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
3 / 4	绿	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
5 / 6	蓝	0 - 65535	0-100		100% / 65535	
7	频闪	0 - 13	0 - 15	关闭	0	

		14 - 128	6 - 50	随机的 (0.4Hz -> 25Hz)		
		129 - 255	51 - 100	持续的 (0.4Hz -> 25Hz)		
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图		
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	0	
		39 - 77	16 - 30	高速		
		78 - 115	31 - 45	中速		
		116 - 153	46 - 60	低速		
		154 - 191	61 - 75	延迟		
		192 - 255	76 - 100	静音		

色彩空间表

彩色 RGB

DMX 数值	百分比	描述	光电转换滤波器	RGB->XYZ 矩阵
默认 % / DMX 100% / 255				
0-255	0-100			
0 - 10	0 - 4	广播 SDR	Gamma 2.4	Rec709
11 - 20	5 - 8	sRGB	sRGB	Rec709
21 - 30	9 - 12	广播 Rec709 HDR (相对)	ST2084 (PQ) (相对)	Rec709
31 - 40	13 - 16	广播 Rec709 HDR (1000 nits 缩放)	ST2084 1000 nits 缩放 (相对)	Rec709
41 - 50	17 - 20	广播 HDR: HLG (相对)	HLG 1200 nits 缩放 (相对)	Rec709
51 - 60	21 - 24	Display P3	sRGB	P3 D65
61 - 70	25 - 28	P3 HDR (相对)	ST2084 (PQ) (相对)	P3 D65
71 - 80	29 - 32	P3 HDR (1000 nits 缩放)	ST2084 1000 nits 缩放 (相对)	P3 D65
81 - 90	33 - 35	P3 HDR: HLG (相对)	HLG 1200 nits 缩放 (相对)	P3 D65
91 - 100	36 - 39	Rec2020 SDR	伽马 2.4	Rec2020
101 - 110	40 - 43	Rec2100 HDR (相对)	ST2084 (PQ) (相对)	Rec2020
111 - 120	44 - 47	Rec2100 HDR (1000 nits 缩放)	ST2084 1000 nits 缩放 (相对)	Rec2020
121 - 130	48 - 51	Rec2100 HDR: HLG (相对)	HLG 1200 nits 缩放 (相对)	Rec2020
131 - 140	52 - 55	Apple Log	Apple Log	Rec2020
141 - 150	56 - 59	ACES AP1 (相对)	ACEScct (相对)	ACES AP1
151 - 160	60 - 63	ACES AP0	线性 (Linear)	ACES AP0

161 - 244	64 - 96	预留的	预留的	预留的
245 - 255	97 - 100	Aputure 色彩空间	线性 (Linear)	爱图仕色域