



STORM XT52

DMX 配置文件规范 1.1

目录

Aputure OS II 的 DMX 配置文件概述	3
DMX 配置表-不含电动附件	5
配置文件 1: CCT - 8 Bit (3 通道)	5
配置文件 2: CCT - 16 Bit (6 通道)	5
配置文件 3: CCT+ 控制- 8 Bit (6 通道)	6
配置文件 4: CCT+ 控制- 16 Bit (9 通道)	7
配置文件 5: CCT+ 控制+ FX - 8 Bit (10 通道)	8
配置文件 6: CCT+ 控制+ FX - 16 Bit (13 通道)	10
配置文件 7: xy - 8 Bit (3 通道)	11
配置文件 8: xy - 16 Bit (6 通道)	11
配置文件 9: xy +控制- 8 Bit (6 通道)	12
配置文件 10: xy +控制- 16 Bit (9 通道)	13
配置文件 11: xy +控制+ FX - 8 Bit (10 通道)	14
配置文件 12: xy +控制+ FX - 16 Bit (13 通道)	16
配置文件 21: Limited HSIC+ - 8 Bit (5 通道)	18
配置文件 22: Limited HSIC+ - 16 Bit (10 通道)	18
配置文件 23: Limited HSIC+ +控制- 8 Bit (8 通道)	19
配置文件 24: Limited HSIC+ +控制- 16 Bit (13 通道)	20
DMX 控制-含电动附件	21
配置文件 101: CCT+ 附件 - 8 Bit (4 通道)	21
配置文件 102: CCT+ 附件- 16 Bit (8 通道)	21
配置文件 103: CCT+ 控制+ 附件- 8 Bit (7 通道)	22
配置文件 104: CCT+ 控制+ 附件- 16 Bit (11 通道)	23
配置文件 105: CCT+ 控制+ 附件+ FX - 8 Bit (11 通道)	24
配置文件 106: CCT+ 控制+ 附件+ FX - 16 Bit (15 通道)	26
配置文件 107: xy + 附件- 8 Bit (4 通道)	27
配置文件 108: xy + 附件- 16 Bit (8 通道)	28
配置文件 109: xy +控制+ 附件- 8 Bit (7 通道)	28
配置文件 110: xy +控制+ 附件- 16 Bit (11 通道)	29
配置文件 111: xy +控制 +附件+ FX - 8 Bit (11 通道)	30
配置文件 112: xy+ 控制+附件+ FX - 16 Bit (15 通道)	32
配置文件 121: Limited HSIC+ +附件- 8 Bit (6 通道)	34
配置文件 122: Limited HSIC+ +附件- 16 Bit (12 通道)	35
配置文件 123: Limited HSIC+ +控制+ 附件- 8 Bit (9 通道)	36
配置文件 124: Limited HSIC+ +控制+ 附件- 16 Bit (15 通道)	37
CCT 快速表	38
DMX 控制通道图	39

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。

控制通道配置文件

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**：可实现任意颜色频闪。
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：

频闪通道支持灯具根据其混色能力，实现任意可用颜色的频闪效果。

- **示例 - 设置10000K色温频闪**

在**模式3**中：将CCT（**通道2**）设为10,000K/255，将频闪（**通道4**）速率设为25Hz/255，此时灯具将以最大频闪强度输出10,000K色温光效。

控制通道：

控制通道可通过预定义的DMX值远程执行灯具设置命令。具体操作方式为：将指定数值赋予控制通道，保持该数值2.5秒，随后重置为0。命令执行成功后，灯具将发出短暂红色闪烁（20%亮度）作为确认信号。

- **示例 - 关闭 DMX 平滑：**

在**模式3**中：将控制通道（**通道5**）设为数值27，保持2.5秒，然后重置为0。灯具将以20%亮度的红色闪烁作为确认信号，表示DMX平滑功能已关闭。

- **示例 - 启用 DMX 平滑：**

要在**模式3**中启用DMX平滑功能：将**通道5**设为数值30，保持2.5秒，然后重置为0。当看到20%亮度的红色闪烁时，即表示设置已成功生效。

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**模式3**中：将风扇通道（**通道6**）设置为数值45，必须保存该数值设定，在场景切换时调整此数值，可用于拍摄过程中关闭风扇。

无效果范围

在某些 DMX 配置文件中，您可能在通道开头遇到“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

DMX 控制电动附件

DMX 配置文件 101–132 包含了电动 CF16 菲涅尔附件。这些配置文件在功能上与 DMX 配置文件 1–32 相同，但在每个模式的末尾新增了用于控制电动菲涅尔的 DMX 通道。此结构在确保兼容性的同时，为配备电动硬件的灯具提供了扩展控制能力。

DMX 配置表-不含电动附件

配置文件 1: 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 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化/ 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11-20	5 - 8	-100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99% - -1%	
		120 - 145	48 - 57	0% /零变化	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100%/全加绿色	

配置文件 2: 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化/34079
		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%/全加绿色	

配置文件 3: 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 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255 0 - 10 11-20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/ 133
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 4: 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535 0 - 2621 2622 - 5243 5244 - 30146 30147 - 37355 37356 - 62914 62915 - 65535	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/34079
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 5: CCT+ 控制+ FX - 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 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K - 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255 0 - 10 11-20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/ 133
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
FX					
7	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定颜色的交叉渐变	100%
8	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
9	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	

		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
10	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 6: CCT+ 控制+ FX - 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 255	0 - 100	2500K to 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535 0 - 2621 2622 - 5243 5244 - 30146 30147 - 37355 37356 - 62914 62915 - 65535	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/ 34079
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
FX					
10	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定颜色的交叉渐变	100%
11	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
12	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	

		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
13	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 7: 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 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)

配置文件 8: 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 - 65535	0 - 100	0 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)

配置文件 9: 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 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0 - 100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 10: xy +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 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 11: xy +控制+ FX - 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 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
FX					
7	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定 颜色的交叉渐变	100%
8	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
9	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	

		70 - 79	29 - 32	爆炸
		80 - 89	33 - 36	火焰
		90 - 255	37 - 100	预留
10	频率	0 - 19	0 - 7	1
		20 - 39	8 - 15	2
		40 - 59	16 - 23	3
		60 - 79	24 - 31	4
		80 - 99	32 - 39	5
		100 - 119	40 - 47	6
		120 - 139	48 - 55	7
		140 - 159	56 - 63	8
		160 - 179	64 - 71	9
		180 - 199	72 - 79	10
		200 - 219	80 - 87	随机
		220 - 255	88 - 100	预留

配置文件 12: xy +控制+ FX - 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 - 65535	0 - 100	0 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
FX					
10	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定颜色的交叉渐变	100%
11	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
12	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	

		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
13	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 21: Limited HSIC+ - 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 0 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 24
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 / -100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99% - -1%	
		120 - 145	47 - 57	0 % / Neutral	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
4	色相	0 - 255	0 to 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%

配置文件 22: Limited 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	2500K- 10000K	3200K / 6117
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 / -100%/全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99% - -1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0 % / Neutral	
		37356 - 62914	58 - 96	1% - 99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
7/8	色相	0 - 65535	0 to 359.9°		0
9/10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%

配置文件 23: Limited 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	2500K- 10000K	3200K / 24
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 / -100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99% - -1%	
		120 - 145	47 - 57	0 % / Neutral	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
4	色相	0 - 255	0 to 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 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (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 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

配置文件 24: Limited HSIC+ +控制- 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	2500K- 10000K	3200K / 6117
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 / -100%/全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99% - -1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0 % / Neutral	
		37356 - 62914	58 - 96	1% - 99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
7/8	色相	0 - 65535	0 to 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 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (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 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	

DMX 控制-含电动附件

配置文件 101: CCT+ 附件 - 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 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化/ 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11-20	5 - 8	-100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99% - -1%	
		120 - 145	48 - 57	0% /零变化	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100%/全加绿色	
附件					
4	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 102: CCT+ 附件- 16 Bit (8 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化/ 34079
		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%/全加绿色	
附件					
7 / 8	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 103: CCT+ 控制+ 附件- 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	2500K- 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化/ 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11-20	5 - 8	-100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 47	-99% - -1%	
		120 - 145	48 - 57	0% /零变化	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100%/全加绿色	
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
7	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 104: CCT+ 控制+ 附件- 16 Bit (11 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 65535	0 - 100	2500K- 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535 0 - 2621 2622 - 5243 5244 - 30146 30147 - 37355 37356 - 62914 62915 - 65535	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% / 零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化 / 34079
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动 / 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
10 / 11	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 105: CCT+ 控制+ 附件+ FX - 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 - 100%	0% / 0
2	色温	0 - 255	0 - 100	2500K to 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255 0 - 10 11-20 21 - 119 120 - 145 146 - 244 245 - 255	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/ 133
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
7	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0
FX					
8	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定颜色的交叉渐变	100%
9	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	

	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
10	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
11	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 106: CCT+ 控制+ 附件+ FX - 16 Bit (15 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	色温	0 - 255	0 - 100	2500K to 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535 0 - 2621 2622 - 5243 5244 - 30146 30147 - 37355 37356 - 62914 62915 - 65535	0 - 100 0 - 4 5 - 8 9 - 47 48 - 57 58 - 96 97 - 100	减绿到加绿 无效果* -100%/全减绿色 -99% - -1% 0% /零变化 1% - 99% 100%/全加绿色	零变化/ 34079
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
10 / 11	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0
FX					
12	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定 颜色的交叉渐变	100%
13	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		

14	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
15	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 107: xy + 附件- 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 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)
附件					
4	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 108: xy + 附件- 16 Bit (8 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)
附件					
7 / 8	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 109: xy +控制+ 附件- 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	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0 - 100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动 / 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
7	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 110: xy +控制+ 附件- 16 Bit (11 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
10 / 11	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 111: xy +控制 +附件+ FX - 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 - 100%	0% / 0
2	x 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 136)
3	y 坐标	0 - 255	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 125)
控制通道					
4	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
5	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
6	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
7	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0
FX					
8	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定 颜色的交叉渐变	100%
9	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
10	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	
		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	

		50 - 59	21 - 24	脉搏
		60 - 69	25 - 28	闪光灯
		70 - 79	29 - 32	爆炸
		80 - 89	33 - 36	火焰
		90 - 255	37 - 100	预留
11	频率	0 - 19	0 - 7	1
		20 - 39	8 - 15	2
		40 - 59	16 - 23	3
		60 - 79	24 - 31	4
		80 - 99	32 - 39	5
		100 - 119	40 - 47	6
		120 - 139	48 - 55	7
		140 - 159	56 - 63	8
		160 - 179	64 - 71	9
		180 - 199	72 - 79	10
		200 - 219	80 - 87	随机
		220 - 255	88 - 100	预留

配置文件 112: xy+ 控制+ 附件+ FX - 16 Bit (15 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 - 100%	0% / 0
3 / 4	x 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.4234 / 34684)
5 / 6	y 坐标	0 - 65535	0 - 0.8		3200K (0.3989 / 32686)
控制通道					
7	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (0.4Hz -> 25Hz)	
8	控制通道	0 - 255	0-100	参见控制通道图	0 / 0
9	风扇模式	0 - 38	0 - 15	自动/智能	自动/ 0
		39 - 77	16 - 30	高速	
		78 - 115	31 - 45	中速	
		116 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
10 / 11	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0
FX					
12	交叉渐变	0-255	0-100%	从静态颜色到光效设定颜色的交叉渐变	100%
13	触发闪电	0 - 9	0 - 4	循环	
		10 - 69	5 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发爆炸	0 - 69	0 - 27	触发	
		70 - 225	28 - 100	停止	
	触发其它光效	0 - 69	0 - 27	触发	
70 - 225		28 - 100	停止		
14	光效选择	0 - 9	0 - 4	狗仔队	
		10 - 19	5 - 8	烟花	

		20 - 29	9 - 12	故障灯泡	
		30 - 39	13 - 16	闪电	
		40 - 49	17 - 20	电视	
		50 - 59	21 - 24	脉搏	
		60 - 69	25 - 28	闪光灯	
		70 - 79	29 - 32	爆炸	
		80 - 89	33 - 36	火焰	
		90 - 255	37 - 100	预留	
15	频率	0 - 19	0 - 7	1	
		20 - 39	8 - 15	2	
		40 - 59	16 - 23	3	
		60 - 79	24 - 31	4	
		80 - 99	32 - 39	5	
		100 - 119	40 - 47	6	
		120 - 139	48 - 55	7	
		140 - 159	56 - 63	8	
		160 - 179	64 - 71	9	
		180 - 199	72 - 79	10	
		200 - 219	80 - 87	随机	
		220 - 255	88 - 100	预留	

配置文件 121: Limited HSIC+ +附件- 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	2500K- 10000K	3200K / 24
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 / -100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99% - -1%	
		120 - 145	47 - 57	0 % / Neutral	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
4	色相	0 - 255	0 to 359.9°		0
5	饱和度	0 - 255	0 - 100%	白光转 RGB	0%
附件					
6	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 122: Limited HSIC+ +附件- 16 Bit (12 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	2500K- 10000K	3200K / 6117
5 / 6	±绿色	0 - 65535	0 - 100	减绿到加绿	零变化/ 33918
		0 - 2621	0 - 4	无效果*	
		2622 - 5243	5- 8	-100 / -100%/全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99% - -1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0 % / Neutral	
		37356 - 62914	58 - 96	1% - 99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
7 / 8	色相	0 - 65535	0 to 359.9°		0
9 / 10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
附件					
11 / 12	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 123: Limited HSIC+ +控制+ 附件- 8 Bit (9 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	2500K- 10000K	3200K / 24
3	±绿色	0 - 255	0 - 100	减绿到加绿	零变化 / 133
		0 - 10	0 - 4	无效果*	
		11 - 20	5- 8	-100 / -100%/全减绿色	
		21 - 119	9 - 46	-99% - -1%	
		120 - 145	47 - 57	0 % / Neutral	
		146 - 244	58 - 96	1% - 99%	
		245 - 255	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
4	色相	0 - 255	0 to 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 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (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 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
9	变焦	0 - 255	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

配置文件 124: Limited HSIC+ +控制+ 附件- 16 Bit (15 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	2500K- 10000K	3200K / 6117
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 / -100%/全减绿色	
		5244 - 30146	9 - 47	-99% - -1%	
		30147 - 37355	48 - 57	0 % / Neutral	
		37356 - 62914	58 - 96	1% - 99%	
		62915 - 65535	97 - 100	100% / 100%/全加绿色	
7/8	色相	0 - 65535	0 to 359.9°		0
9/10	饱和度	0 - 65535	0 - 100%	白光转 RGB	0%
控制通					
11	频闪	0 - 13	0 - 5	关闭	0
		14 - 128	6 - 50	随机 (0.4Hz -> 25Hz)	
		129 - 255	51 - 100	Constant (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 - 191	46 - 75	低速	
		192 - 255	76 - 100	静音	
附件					
14 / 15	变焦	0 - 65535	0 - 100	18° - 50°	0 / 0

CCT 快速表

色温	8-bit DMX 数值	16-bit DMX 数值
2500 K	0	0
3200 K	24	6117
3800 K	44	11360
4300 K	61	15729
4800 K	78	20098
5600 K	106	27088
6500 K	136	34952
7500 K	170	43690
9000 K	221	56797
10000 K	255	66535

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。

DMX 数值	功能	描述	保存时间
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	预订的		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