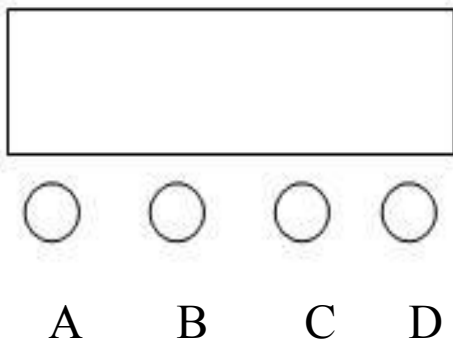


思美 18LED5 合 1 全彩单点控洗墙灯使用说明

1. 图解部分:



- A. 功能键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 确认键

操作说明：按功能键 A 会循环出不同的功能，按 B 或 C 键即可修改其参数值。按 D 键确认即可。

2. LED 显示窗功能对照表，（所有的功能按选定后再按 D 键确认即可）

序号	显示	功能说明
1	CH7/CH10/CH16/CH35/54CH/59CH/72CH/CH95	7 种通道模式选择
2	d001	通道地址码，（001—512） B、C 键加减地址码数值
3	r255	转到此状态下时可调节红光的亮度， 按 B、C 键可调节红光的亮度 （r001-r255）
4	G255	转到此状态下时可调节绿光的亮度， 按 B、C 键可调节绿光的亮度 （G001-G255）
5	b255	转到此状态下时可调节蓝光的亮度， 按 B、C 键可调节蓝光的亮度 （b001-b255）
6	H255	转到此状态下时可调节白光的亮度， 按 B、C 键可调节白光的亮度 （H001-H255）
7	P255	转到此状态下时可调节黄光的亮度， 按 B、C 键可调节黄光的亮度 （P001-P255）
8	U255	转到此状态下时可调节紫光的亮度， 按 B、C 键可调节紫光的亮度 （U001-U255）
9	Pr01	切换到此功能状态下，按 B、C 键可 选择内置程序，（Pr01-Pr30）

10	SP01	切换到此功能状态下，按 B、C 键可调节内置程序运行的速度。（SP01-SP16）
11	AUTO	测试模式，按 B、C 键可在自走和声控之间切换。
12	DISP	数码管倒显设置。

3. DMX512 通道说明

7 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红，绿，蓝，白，黄光总调光，（0—255）线性调光，由暗到亮。
第 2 通道	频闪	（0—255）由慢到快
第 3 通道	红光调光	红光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 4 通道	绿光调光	绿光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 5 通道	蓝光调光	蓝光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 6 通道	白光调光	白光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 7 通道	黄光调光	黄光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮

10 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红，绿，蓝，白，黄，紫光总调光，（0—255）线性调光，由暗到亮。
第 2 通道	频闪	（0—255）由慢到快
第 3 通道	红光调光	红光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 4 通道	绿光调光	绿光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 5 通道	蓝光调光	蓝光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 6 通道	白光调光	白光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 7 通道	黄光调光	黄光调光，（0—255）线性调光，由暗到亮
第 8 通道	混色	各种颜色的组合。
第 9 通道	内置程序	前 8 通道使能（0-10）；（251-255）声控，（11-250）内置程序。
第 10 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。

16 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红，绿，蓝，白，黄，紫光总调光，（0—255）线性调光，由暗到亮。
第 2 通道	总频闪	（0—255）由快到慢。
第 3 通道	内置效果前景色频闪	（0—255）由快到慢。

第 4 通道	内置效果背景色频闪	(0-255) 由快到慢。
第 5 通道	内置效果	(0-255) 分段内置效果。
第 6 通道	内置效果速度	(0-255) 由快到慢。
第 7 通道	内置效果前景调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	内置效果前景调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	内置效果前景调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	内置效果前景调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	内置效果前景调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	内置效果背景调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	内置效果背景调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	内置效果背景调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	内置效果背景调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	内置效果背景调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

35 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红, 绿, 蓝, 白, 黄, 紫光总调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮。
第 2 通道	频闪	(0-255) 由慢到快
第 3 通道	第一组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	第一组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	第一组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	第一组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	第一组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	第二组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	第二组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	第二组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	第二组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	第二组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	第三组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	第三组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	第三组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	第三组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 17 通道	第三组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 18 通道	第四组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 19 通道	第四组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 20 通道	第四组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 21 通道	第四组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 22 通道	第四组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 23 通道	第五组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 24 通道	第五组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 25 通道	第五组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 26 通道	第五组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 27 通道	第五组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 28 通道	第六组灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 29 通道	第六组灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 30 通道	第六组灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 31 通道	第六组灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 32 通道	第六组灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 33 通道	混色	各种颜色的组合。
第 34 通道	内置程序	前 33 通道使能 (0-10); (251-255) 声控, (11-250) 内置程序。
第 35 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢, 0 最快速度。

三颗灯珠为一组, 分为六组控制。

54 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	第一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 2 通道	第一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	第一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	第二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	第二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	第二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	第三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	第三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	第三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	第四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	第四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	第四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	第五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	第五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	第五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	第六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 17 通道	第六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 18 通道	第六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 19 通道	第七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 20 通道	第七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 21 通道	第七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 22 通道	第八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 23 通道	第八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 24 通道	第八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 25 通道	第九个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 26 通道	第九个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 27 通道	第九个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 28 通道	第十个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 29 通道	第十个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 30 通道	第十个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 31 通道	第十一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 32 通道	第十一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 33 通道	第十一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 34 通道	第十二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 35 通道	第十二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 36 通道	第十二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 37 通道	第十三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 38 通道	第十三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 39 通道	第十三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 40 通道	第十四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 41 通道	第十四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 42 通道	第十四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 43 通道	第十五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 44 通道	第十五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 45 通道	第十五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 46 通道	第十六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 47 通道	第十六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 48 通道	第十六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 49 通道	第十七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 50 通道	第十七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 51 通道	第十七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 52 通道	第十八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 53 通道	第十八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 54 通道	第十八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

59 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红, 绿, 蓝光总调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮。
第 2 通道	频闪	(0-255) 由慢到快
第 3 通道	第一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	第一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	第一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	第二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	第二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	第二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	第三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	第三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	第三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	第四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	第四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	第四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	第五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	第五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 17 通道	第五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 18 通道	第六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 19 通道	第六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 20 通道	第六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 21 通道	第七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 22 通道	第七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 23 通道	第七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 24 通道	第八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 25 通道	第八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 26 通道	第八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 27 通道	第九个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 28 通道	第九个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 29 通道	第九个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 30 通道	第十个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 31 通道	第十个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 32 通道	第十个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 33 通道	第十一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 34 通道	第十一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 35 通道	第十一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 36 通道	第十二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 37 通道	第十二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 38 通道	第十二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 39 通道	第十三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 40 通道	第十三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 41 通道	第十三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 42 通道	第十四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 43 通道	第十四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 44 通道	第十四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 45 通道	第十五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 46 通道	第十五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 47 通道	第十五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 48 通道	第十六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 49 通道	第十六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 50 通道	第十六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 51 通道	第十七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 52 通道	第十七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 53 通道	第十七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 54 通道	第十八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 55 通道	第十八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 56 通道	第十八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 57 通道	混色	各种颜色的组合。
第 58 通道	内置程序	前 57 通道使能 (0-10); (251-255) 声控, (11-250) 内置程序。
第 59 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢, 0 最快速度。

72 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	第一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 2 通道	第一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	第一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	第一个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	第二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	第二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	第二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	第二个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	第三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	第三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	第三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	第三个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	第四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	第四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	第四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	第四个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 17 通道	第五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 18 通道	第五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 19 通道	第五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 20 通道	第五个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 21 通道	第六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 22 通道	第六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 23 通道	第六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 24 通道	第六个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 25 通道	第七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 26 通道	第七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 27 通道	第七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 28 通道	第七个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 29 通道	第八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 30 通道	第八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 31 通道	第八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 32 通道	第八个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 33 通道	第九个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 34 通道	第九个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 35 通道	第九个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 36 通道	第九个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 37 通道	第十个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 38 通道	第十个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 39 通道	第十个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 40 通道	第十个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 41 通道	第十一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 42 通道	第十一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 43 通道	第十一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 44 通道	第十一个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 45 通道	第十二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 46 通道	第十二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 47 通道	第十二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 48 通道	第十二个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 49 通道	第十三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 50 通道	第十三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 51 通道	第十三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 52 通道	第十三个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 53 通道	第十四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 54 通道	第十四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 55 通道	第十四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 56 通道	第十四个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 57 通道	第十五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 58 通道	第十五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 59 通道	第十五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 60 通道	第十五个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 61 通道	第十六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 62 通道	第十六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 63 通道	第十六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 64 通道	第十六个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 65 通道	第十七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 66 通道	第十七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 67 通道	第十七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 68 通道	第十七个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 69 通道	第十八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 70 通道	第十八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 71 通道	第十八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 72 通道	第十八个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

95 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	红, 绿, 蓝, 白, 黄, 紫光总调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮。
第 2 通道	频闪	(0-255) 由慢到快
第 3 通道	第一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	第一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	第一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	第一个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 7 通道	第一个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 8 通道	第二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 9 通道	第二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 10 通道	第二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 11 通道	第二个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 12 通道	第二个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 13 通道	第三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 14 通道	第三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 15 通道	第三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 16 通道	第三个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 17 通道	第三个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 18 通道	第四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 19 通道	第四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 20 通道	第四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 21 通道	第四个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 22 通道	第四个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 23 通道	第五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 24 通道	第五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 25 通道	第五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 26 通道	第五个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 27 通道	第五个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 28 通道	第六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 29 通道	第六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 30 通道	第六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 31 通道	第六个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 32 通道	第六个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 33 通道	第七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 34 通道	第七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 35 通道	第七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 36 通道	第七个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 37 通道	第七个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 38 通道	第八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 39 通道	第八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 40 通道	第八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 41 通道	第八个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 42 通道	第八个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 43 通道	第九个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 44 通道	第九个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 45 通道	第九个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 46 通道	第九个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 47 通道	第九个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 48 通道	第十个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 49 通道	第十个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 50 通道	第十个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 51 通道	第十个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 52 通道	第十个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 52 通道	第十一个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 54 通道	第十一个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 55 通道	第十一个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 56 通道	第十一个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 57 通道	第十一个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 58 通道	第十二个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 59 通道	第十二个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 60 通道	第十二个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 61 通道	第十二个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 62 通道	第十二个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮

第 63 通道	第十三个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 64 通道	第十三个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 65 通道	第十三个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 66 通道	第十三个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 67 通道	第十三个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 68 通道	第十四个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 69 通道	第十四个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 70 通道	第十四个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 71 通道	第十四个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 72 通道	第十四个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 73 通道	第十五个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 74 通道	第十五个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 75 通道	第十五个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 76 通道	第十五个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 77 通道	第十五个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 78 通道	第十六个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 79 通道	第十六个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 80 通道	第十六个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 81 通道	第十六个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 82 通道	第十六个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 83 通道	第十七个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 84 通道	第十七个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 85 通道	第十七个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 86 通道	第十七个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 87 通道	第十七个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 88 通道	第十八个灯调光	红光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 89 通道	第十八个灯调光	绿光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 90 通道	第十八个灯调光	蓝光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 91 通道	第十八个灯调光	白光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 92 通道	第十八个灯调光	黄光调光, (0-255) 线性调光, 由暗到亮
第 93 通道	混色	各种颜色的组合。
第 94 通道	内置程序	前 93 通道使能 (0-10); (251-255) 声控, (11-250) 内置程序。
第 95 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢, 0 最快速度。

通电后, 地址码显示 d001, LED 不亮; 插上控台信号线, 接通控台电源, 当接收到 DMX512 控台信号的时候, 地址码显示 A001, 此时受控台信号的控制。

在地址码状态, 多机连接后, 若没有接控台, 可实现主从联机功能, 操作其中的一台设备, 其余的地址 D001 状态下的设备跟随主机同步运行程序。接通控台, 在地址状态下的设备可受控台控制。