**一、显示面板及按键定义**

**菜单键：进入/返回主菜单**

**向上键: 菜单功能向上选择/参数递加**

**向下键: 菜单功能向下选择/参数递减**

**确认键：选择菜单功能，并于菜单功能参数修改时做确定并保存。**

1. **菜单功能**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主菜单** | **子菜单** | **菜单功能说明** | |
| 1、系统设置 | 1、DMX地址 | 向上或向下修改DMX地址码（地址码可选范围001-512），确认键保存，默认001。 | |
| 2、高级设置 | 向上或向下修改编码器开启/关闭，确认键保存，默认开启。 | |
| 2、运行模式 | 1、运行模式 | 向上或向下选择运行模式DMX/声控/自动，确认键保存，默认DMX。 | |
| 2、通道选择 | 向上或向下选择通道 CH4，CH6，CH13，CH20，CH80，CH156，CH158 | |
| 4、调光 | 向上或向下修改调光参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认255。 | |
| 5、RGBW频闪 | 向上或向下修改频闪参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 6、红色 | 向上或向下修改红色参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 7、绿色 | 向上或向下修改绿色参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 8、蓝色 | 向上或向下修改蓝色参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 9、白色 | 向上或向下修改白色参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 10、RGB模式 | 向上或向下修改模式参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 11、RGB速度 | 向上或向下修改速度参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 12、七彩 | 向上或向下修改七彩参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 13、W模式 | 向上或向下修改W模式参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000 | |
| 14、W速度 | 向上或向下修改W速度参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000 | |
| 15、RGBW模式 | 向上或向下修改参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 16、RGBW速度 | 向上或向下修改参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 17、背景色 | 向上或向下修改参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 18、背景色调光 | 向上或向下修改参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 19、字符 | 向上或向下修改字符参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 20、方向 | 向上或向下修改方向参数值（可调范围000-255），确认键保存，默认000。 | |
| 4、显示设置 | 1、语言选择 | 向上或向下选择中文/EN（英文），确认键保存，默认中文。 | |
| 2、倒显设置 | 向上或向下选择关闭/开启倒显设置，确认键保存，默认关闭。 | |
| 3、屏幕保护 | 向上或向下选择关闭/开启屏幕保护，确认键保存，默认开启。 | |
| 4、软件版本 | G37A程序身份识别码，不可修改。 | |
| 5、工厂设置 | 显示请输入密码！向上或向下修改为138，再按确认键进入工厂设置。 | 1、Y校准 | 向上或向下修改Y轴，确认键保存 |
| 2、LED | LED顺序切换 |
| 3、红色 | 向上或向下修改红色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认255。 |
| 4、绿色 | 向上或向下修改绿色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认255。 |
| 5、蓝色 | 向上或向下修改蓝色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认255。 |
| 6、白色 | 向上或向下修改白色灯珠电流（032-255），确认键保存，默认255。 |
| 7、电流 | 向上或向下修改电流，确认键保存 |
| 8、速度 | 向上或向下修改速度，确认键保存 |
| 9、Logo | 向上或向下选择000 /001，确认键保存，默认000。 |
| 10、温度 | 向上或向下修改温度参数（范围40-70），确认键保存，默认065。 |
| 11、温度-风扇 | 向上或向下选择关闭/开启温度-风扇控制，确认键保存，默认开启。 |

**CH4通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | R |
| 2 | 000-255 | G |
| 3 | 000-255 | B |
| 4 | 000-255 | W |

**CH6通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | 调光 |
| 2 | 000-255 | RGBW频闪 |
| 3 | 000-255 | R |
| 4 | 000-255 | G |
| 5 | 000-255 | B |
| 6 | 000-255 | W |

**CH13通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | 调光 |
| 2 | 000-255 | RGBW频闪 |
| 3 | 000-255 | R |
| 4 | 000-255 | G |
| 5 | 000-255 | B |
| 6 | 000-255 | W |
| 7 | 000-255 | RGBW模式 |
| 8 | 000-255 | RGBW速度 |
| 9 | 000-255 | 静态 |
| 10 | 000-255 | 方向 |
| 11 | 000-255 | 七彩 |
| 12 | 000-255 | 背景色 |
| 13 | 000-255 | 背景调光 |

**CH20通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | 调光 |
| 2 | 000-255 | RGBW频闪 |
| 3 | 000-255 | R |
| 4 | 000-255 | G |
| 5 | 000-255 | B |
| 6 | 000-255 | RGB频闪 |
| 7 | 000-255 | RGB模式 |
| 8 | 000-255 | RGB速度 |
| 9 | 000-255 | W |
| 10 | 000-255 | W频闪 |
| 11 | 000-255 | W模式 |
| 12 | 000-255 | W速度 |
| 13 | 000-255 | W模式调光 |
| 14 | 000-255 | RGBW模式 |
| 15 | 000-255 | RGBW速度 |
| 16 | 000-255 | 静态 |
| 17 | 000-255 | 方向 |
| 18 | 000-255 | 七彩 |
| 19 | 000-255 | 背景色 |
| 20 | 000-255 | 背景调光 |

**CH80通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | 调光 |
| 2 | 000-255 | RGBW频闪 |
| 3 | 000-255 | R |
| 4 | 000-255 | G |
| 5 | 000-255 | B |
| 6 | 000-255 | RGB频闪 |
| 7 | 000-255 | RGB模式 |
| 8 | 000-255 | RGB速度 |
| 9 | 000-255 | W |
| 10 | 000-255 | W频闪 |
| 11 | 000-255 | W模式 |
| 12 | 000-255 | W速度 |
| 13 | 000-255 | W模式调光 |
| 14 | 000-255 | RGBW模式 |
| 15 | 000-255 | RGBW速度 |
| 16 | 000-255 | 静态 |
| 17 | 000-255 | 方向 |
| 18 | 000-255 | 七彩 |
| 19 | 000-255 | 背景色 |
| 20 | 000-255 | 背景调光 |
| 21 | 000-255 | RGBLED1 |
| 22 | 000-255 | RGBLED2 |
| 23 | 000-255 | RGBLED3 |
| … | … | …… |
| 66 | 000-255 | RGBLED46 |
| 67 | 000-255 | RGBLED47 |
| 68 | 000-255 | RGBLED48 |
| 69 | 000-255 | WLED1 |
| 70 | 000-255 | WLED2 |
| 71 | 000-255 | WLED3 |
| 72 | 000-255 | WLED4 |
| 73 | 000-255 | WLED5 |
| 74 | 000-255 | WLED6 |
| 75 | 000-255 | WLED7 |
| 76 | 000-255 | WLED8 |
| 77 | 000-255 | WLED9 |
| 78 | 000-255 | WLED10 |
| 79 | 000-255 | WLED11 |
| 80 | 000-255 | WLED12 |

**CH156通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | R1 |
| 2 | 000-255 | G1 |
| 3 | 000-255 | B1 |
| … | … | …… |
| 142 | 000-255 | R48 |
| 143 | 000-255 | G48 |
| 144 | 000-255 | B48 |
| 145 | 000-255 | W1 |
| 146 | 000-255 | W2 |
| 147 | 000-255 | W3 |
| 148 | 000-255 | W4 |
| 149 | 000-255 | W5 |
| 150 | 000-255 | W6 |
| 151 | 000-255 | W7 |
| 152 | 000-255 | W8 |
| 153 | 000-255 | W9 |
| 154 | 000-255 | W10 |
| 155 | 000-255 | W11 |
| 156 | 000-255 | W12 |

**CH158通道说明：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **通道** | **通道值** | **基本功能** |
| 1 | 000-255 | 调光 |
| 2 | 000-255 | RGBW频闪 |
| 3 | 000-255 | R1 |
| 4 | 000-255 | G1 |
| 5 | 000-255 | B1 |
| … | … | …… |
| 144 | 000-255 | R48 |
| 145 | 000-255 | G48 |
| 146 | 000-255 | B48 |
| 147 | 000-255 | W1 |
| 148 | 000-255 | W2 |
| 149 | 000-255 | W3 |
| 150 | 000-255 | W4 |
| 151 | 000-255 | W5 |
| 152 | 000-255 | W6 |
| 153 | 000-255 | W7 |
| 154 | 000-255 | W8 |
| 155 | 000-255 | W9 |
| 156 | 000-255 | W10 |
| 157 | 000-255 | W11 |
| 158 | 000-255 | W12 |

**七、技术参数：**

电压: AC100~240V 50/60HZ

功率: 600W

灯珠: 240颗3030白光2瓦 768颗5050 RGB-0.5瓦灯珠

控制方式: DMX512、自走、主从、声控、带RDM功能。

通道: CH4，CH6，CH13，CH20，CH80，CH156，CH158

调光: 32bit 0~100%线性调光

特点：染色+爆闪

工作温度: -30度~60度

频闪频率: 1~30HZ

外观: 金属、黑色

连接方式：DMX512输入输出 / 电源输入输出。

IP 等级: IP67

尺寸: 重量: