**740蜂眼菜单说明**

* **菜单桌面**

001

当前温度显示

DMX-512模式

温度：20℃

地址码

当前运行模式

* **菜单首界面**

****

◆地址：点击进入地址码设置

◆设置：点击进入系统设置

◆手动：点击进入手动模式

◆校准：点击输入密码，进入系统校准模式

◆复位：点击进入系统复位模式

◆信息：点击进入查看系统信息

* **菜单结构**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主菜单** | **次级菜单** | **三级菜单/参数** |
| 地址 | 001 - 512 | （每次加通道数，减正常） |
| 系统设置 | 运行模式 | DMX/声控/自走1/自走2 |
| 通道模式 | 23CH/35CH/51CH |
| 水平反转 | 开/关 |
| 竖直反转 | 开/关 |
| 霍尔纠错 | 开/关 |
| 光耦纠错 | 开/关 |
| 信号保持 | 开/关 |
| 屏幕保护 | 开/关 |
| 屏幕翻转 | 开/关/自动 |
| 同步更新 | 开/关 |
| 语言 | 中/EN |
| 恢复出厂设置 |
| 手动模式 | 手动控制通道值 | 000-255 |
| 系统校准 | X轴电机 | 000-255 |
| Y轴电机 | 000-255 |
| 调焦电机 | 000-255 |
| 旋转电机 | 000-255 |
| 红色白平衡 | 000-255 |
| 绿色白平衡 | 000-255 |
| 蓝色白平衡 | 000-255 |
| 白色白平衡 | 000-255 |
| 红色1白平衡 | 000-255 |
| 绿色1白平衡 | 000-255 |
| 蓝色1白平衡 | 000-255 |
| … | … |
| … | … |
| 红色7白平衡 | 000-255 |
| 绿色7白平衡 | 000-255 |
| 蓝色7白平衡 | 000-255 |
| 白色7白平衡 | 000-255 |
| 功率 | 010-255 |
| MIC灵敏度 | 000-255 |
| 修改密码》 | 输入新密码 |
| 系统复位 | 效果电机复位 |
| 扫描电机复位 |
| 全部电机复位 |
| 系统信息 | 复位信息 | 显示具体信息内容 |
| DMX数据检测 | 显示具体DMX检测内容 |
| 传感器信息 | 显示光耦、霍尔具体信息 |
| 硬件版本 |
| 软件版本 |

**◆屏幕自动旋转功能**

系统能自动根据重力方向，自动旋转屏幕，无需手动旋转。也可以关闭自动旋转功能。

**◆手动控制**

此界面用于控制当前灯具。

按“确定”键进入编辑状态。按“上”“下”键改变通道值。再按一次“确定”保存修改值，退出编辑，按“退出”则不保存修改的值，直接退出编辑。

**◆系统校准**

这里设置一层密码，防止非专业人员误操作。按“确定”键进行密码验证。

|  |  |
| --- | --- |
| **选项** | **说明** |
| 初始位置校准 | 进入子界面后，可调整X轴、Y轴等电机的复位位置，以弥补硬件安装上的误差，调整范围0~255，127表示没有调整。 |
| 行程校准 | 进入子界面后，可调整X轴、Y轴等电机的行程，调整范围0~255，127表示没有调整。 |
| 力度校准 | 进入子界面后，可调整X轴、Y轴等电机的力度，调整范围0~255，127表示没有调整。 |
| 速度校准 | 进入子界面后，可调整X轴、Y轴等电机的速度，调整范围0~255，127表示没有调整。 |
| 风扇控制 | 设置控制风扇方式 |
| 其他校准 | 声控灵敏度校准，以及修改密码 |
| 高级校准 | 预留功能 |
| 同步更新 | 选择以上修改同步更新至其他灯具，“开”则表示要更新内容 |

**◆复位**

按“上”“下”键切换复位模式，按“确定”后直接复位。

|  |  |
| --- | --- |
| **选项** | **说明** |
| 头部 | 除XY以外的效果盘复位 |
| XY | 仅XY轴复位 |
| 全部 | 灯具复位 |

**◆系统信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **选项** | **说明** |
| 复位错误信息 | 如果红色ERR指示灯发亮，说明灯具运行出错，详细情况可由此进入子界面查看。 |
| DMX数据监控 | 由此进入子界面，以数值显示通道值以供查看 |
| 传感器信息 | 实时监测灯上各种光电开关、霍尔等传感器状态 |
| 硬件版本号 | 灯具硬件信息 |
| 软件版本号 | 灯具软件版本 |
| 总计使用时间 | 累计使用时间（精确到分钟） |

|  |
| --- |
| 23通道 |
| 通道 | 功能 | DMX 数值 | 描述 |
| 1 | X轴 | 0-255 | 0-540度 |
| 2 | X轴微调 | 0-255 | 16bit可调 |
| 3 | Y轴 | 0-255 | 0-205度 |
| 4 | Y轴微调 | 0-255 | 16bit可调 |
| 5 | XY速度 | 0-255 | 速度由快到慢 |
| 6 | 调焦 | 0-255 | 角度由小变大线性调节 |
| 7 | 旋转 | 0-127 | 0~60度 |
| 128-191 | 逆时针由快到慢无极转 |
| 200-255 | 顺时针由慢到快无级转 |
| 8 | 总调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 9 | 频闪 | 0-3 | 亮灯 |
| 4-200 | 同步频闪速度由慢到快 |
| 201-215 | 低速随机频闪 |
| 216-234 | 中速随机频闪 |
| 235-255 | 高速随机频闪 |
| 10 | R调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 11 | G调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 12 | B调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 13 | W调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 14 | 色温 | 0-255 | 线性色温调节 |
| 15 | 染色 | 0-255 | 内置颜色渐变 |
| 16 | 静态效果 | 0-255 | 5个数一个效果 |
| 17 | 动态效果 | 0-255 | 5个数一个效果 |
| 18 | 动态效果速度 | 0-127 | 正方向效果由快到慢 |
| 128-255 | 反方向效果由慢到快 |
| 19 | 背景色R | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 20 | 背景色G | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 21 | 背景色B | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 22 | 背景色W | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 23 | 复位 | 0-199 | 无功能 |
| 200-205 | 灯体复位5s有效 |
| 206-255 | 无功能 |
| 35通道 |
| 通道 | 功能 | DMX 数值 | 描述 |
| 1 | 红 | 0-255 | 红色调光 |
| 2 | 红色微调 | 0-255 | 红色微调 |
| 3 | 绿 | 0-255 | 绿色调光 |
| 4 | 绿色微调 | 0-255 | 绿色微调 |
| 5 | 蓝 | 0-255 | 蓝色调光 |
| 6 | 蓝色微调 | 0-255 | 蓝色微调 |
| 7 | 白 | 0-255 | 白色调光 |
| 8 | 白色微调 | 0-255 | 白色微调 |
| 9 | 线性色温调节 | 0-255 | 线性色温调节 |
| 10 | 颜色宏 | 0-255 | 颜色宏功能 |
| 11 | 频闪 | 0-3 | 灭灯 |
| 4-103 | 同步频闪速度由慢到快（1HZ-25HZ） |
| 104-107 | 亮灯 |
| 108-207 | 平分频闪速度由慢到快（1HZ-25HZ） |
| 208-212 | 亮灯 |
| 213-225 | 低速随机频闪 |
| 226-238 | 中速随机频闪 |
| 239-251 | 高速随机频闪 |
| 252-255 | 亮灯 |
| 12 | 总调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 13 | 调光微调 | 0-255 | 调光微调控制 |
| 14 | 水平 | 0-255 | 水平控制 |
| 15 | 水平微调 | 0-255 | 水平微调控制 |
| 16 | 垂直 | 0-255 | 垂直控制 |
| 17 | 垂直微调 | 0-255 | 垂直水平微调控制 |
| 18 | 功能 | 0-255 | 预留 |
| 19 | 复位 | 0-199 | 无功能 |
| 200-205 | 灯体复位5s有效 |
| 206-255 | 无功能 |
| 20 | 调焦 | 0-255 | 调焦 |
| 21 | 透镜旋转 | 0-127 | 0~60度 |
| 128-191 | 顺时针无极旋转 |
| 192-255 | 逆时针无极旋转 |
| 22 | 图案选择 | 0-255 | 图案旋转 |
| 23 | 图案效果速度 | 0-255 | 图案效果速度控制 |
| 24 | 图案效果淡化 | 0-255 | 图案效果淡化 |
| 25 | 图案效果R | 0-255 | 图案效果红色 |
| 26 | 图案效果G | 0-255 | 图案效果绿色 |
| 27 | 图案效果B | 0-255 | 图案效果蓝色 |
| 28 | 图案效果W | 0-255 | 图案效果白色 |
| 29 | 图案调光 | 0-255 | 图案0-100%调光 |
| 30 | 背景调光 | 0-255 | 背景0-100%调光 |
| 31 | 图案过渡 | 0-255 | 图案变化控制 |
| 32 | 图案角度调节 | 0-255 | 图案平移 |
| 33 | 前景频闪 | 0-255 | 前景频闪（同11通道） |
| 34 | 背景频闪 | 0-255 | 背景频闪（同11通道） |
| 35 | 背景选择 | 0-255 | 背景选择 |
| 51通道 |
| 通道 | 功能 | DMX 数值 | 描述 |
| 1 | X轴 | 0-255 | 0-540度 |
| 2 | X轴微调 | 0-255 | 16bit可调 |
| 3 | Y轴 | 0-255 | 0-205度 |
| 4 | Y轴微调 | 0-255 | 16bit可调 |
| 5 | XY速度 | 0-255 | 速度由快到慢 |
| 6 | 调焦 | 0-255 | 角度由小变大线性调节 |
| 7 | 旋转 | 0-127 | 0~60度 |
| 128-191 | 由快到慢无级转顺 |
| 200-255 | 由慢到快无级转逆 |
| 8 | 总调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 9 | 频闪 | 0-3 | 亮灯 |
| 4-200 | 同步频闪速度由慢到快 |
| 201-215 | 低速随机频闪 |
| 216-234 | 中速随机频闪 |
| 235-255 | 高速随机频闪 |
| 10 | R调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 11 | G调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 12 | B调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 13 | W调光 | 0-255 | 从暗到亮进行线性调光 |
| 14 | 色温 | 0-255 | 线性色温调节 |
| 15 | 染色 | 0-255 | 内置颜色渐变 |
| 16 | 静态效果 | 0-255 | 5个数一个效果 |
| 17 | 动态效果 | 0-255 | 5个数一个效果 |
| 18 | 动态效果速度 | 0-127 | 正方向效果由快到慢 |
| 128-255 | 反方向效果由慢到快 |
| 19 | 背景色R | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 20 | 背景色G | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 21 | 背景色B | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 22 | 背景色W | 0-255 | 由暗到亮进行线性调光 |
| 23 | 复位 | 0-199 | 无功能 |
| 200-205 | 灯体复位5s有效 |
| 206-255 | 无功能 |
| 24 | R1 LED 调光 | 0-255 | R1 LED 调光 |
| 25 | G1 LED调光 | 0-255 | G1 LED 调光 |
| 26 | B1 LED 调光 | 0-255 | B1 LED 调光 |
| 27 | W1 LED 调光 | 0-255 | W1 LED 调光 |
| … | … | …… | …… |
| … | … | …… | …… |
| 48 | R7 LED调光 | 0-255 | R7 LED 调光 |
| 49 | G7 LED调光 | 0-255 | G7 LED 调光 |
| 50 | B7 LED 调光 | 0-255 | B7 LED 调光 |
| 51 | W7 LED 调光 | 0-255 | W7 LED 调光 |