

240Hz 至尊纪念版使用说明 V1.3

拿到融合器先不着急着接线，先看看说明书或操作视频教程。

视频教程容量较大，请在微信视频号:八安旗舰店中观看。

技术支持请加微信号：szbaan。

产品图片 (外壳有两个版本，同时出货。不是这两款外壳的，就是破解抄板的，那后续没升级改版功能)：



接口：（请按照指引接好 HDMI 线,有顺序要求哦）

【HDMI 输出】：连接主显示器

【HDMI1 主机】：连接主机显卡

【HDMI2 副机】：连接副机显卡

【Type-C】：升级程序和注入 EDID （升级时才用到，不升级用不到）

【DC12V】：电源线供电（默认 12V1A）

重要：主机显卡不能再接 DP 线或 HDMI 线直连主显示器了哦，如有要拔掉。

指示灯：

【D1】：电源灯（通电会长亮）

【D2】：融合功能开/关指示灯（长亮融合功能开，不亮融合功能关）

【H2】：HDMI2 副机输入信号灯（长亮正常，不亮说明没信号过来）

【H1】：HDMI1 主机输入信号灯（长亮正常，不亮说明没信号过来）

按键功能：

【Power】：电源开关

【K1】：短按一下：循环切换分辨率，1920*1080、2560*1440、3840*2160、2560*1080、3440*1440。

说明：长按三秒【K1】键（按住直到显示）：屏幕左上角显示当前分辨率和刷新率，上为主机信息，下为副机信息

【K2】：短按一下：轮回切换上层抠图强度，0-20 级共 21 个档，出厂默认 0（0 也抠图）

【K3】：短按一下：恢复上层抠图强度到出厂默认 0

【K4】：短按一下：开/关融合功能

说明：长按两秒【K4】键，进入副机原始单画面。退出也必须长按两秒【K4】键。

按了【K4】融合器 D2 灯亮，但没透视融合，对策：1，请把副机背景设为纯黑色；2，按【K2】键，增强 RGB 值。

其他功能：

即插即用、自动待机、记忆保存、温控散热、原画输出、极低延迟。

按上面的接线方法和视频教程，还是无法解决显示器的兼容问题，则需要升级了。需要加注 EDID 的操作。往下看：

一、有 2 个视频教程：

读取显示器 EDID-视频教程

注入参数-视频教程

二、有 4 个软件工具包：

MonitorAssetManager.rar-----（读取显示器 EDID 参数工具）

注入工具.rar-----（老版本注入工具）

注入工具_V10.2-----（注入工具 2 版）

注入工具_V1.0.3-----（注入工具 3 版）

USB 配线的驱动.rar-----（当 USB 线配件无法自动识别时安装）

使用教程：

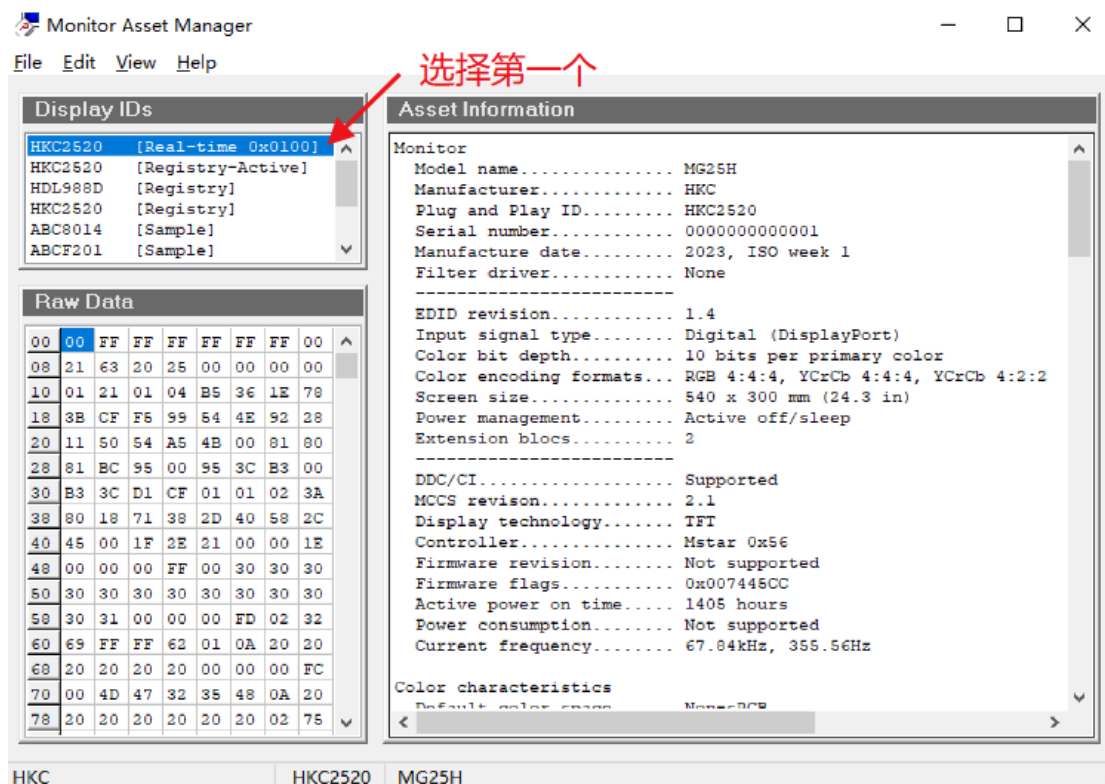
第一步：读取显示器 EDID

方法：电脑主机显卡用 HDMI2.0 或 HDMI2.1 线连接主显示器（非常重要：是显卡输出，直连到主显示器，不经过融合器的），在电脑主机上，选出最合适的显卡输出分辨率及刷新率（如 2560*1440@144，1920*1080@240 等），使得显示器能正常显示哦。然后安装 MonitorAssetManager，文件名为 mi_setup.exe。安装完之后运行

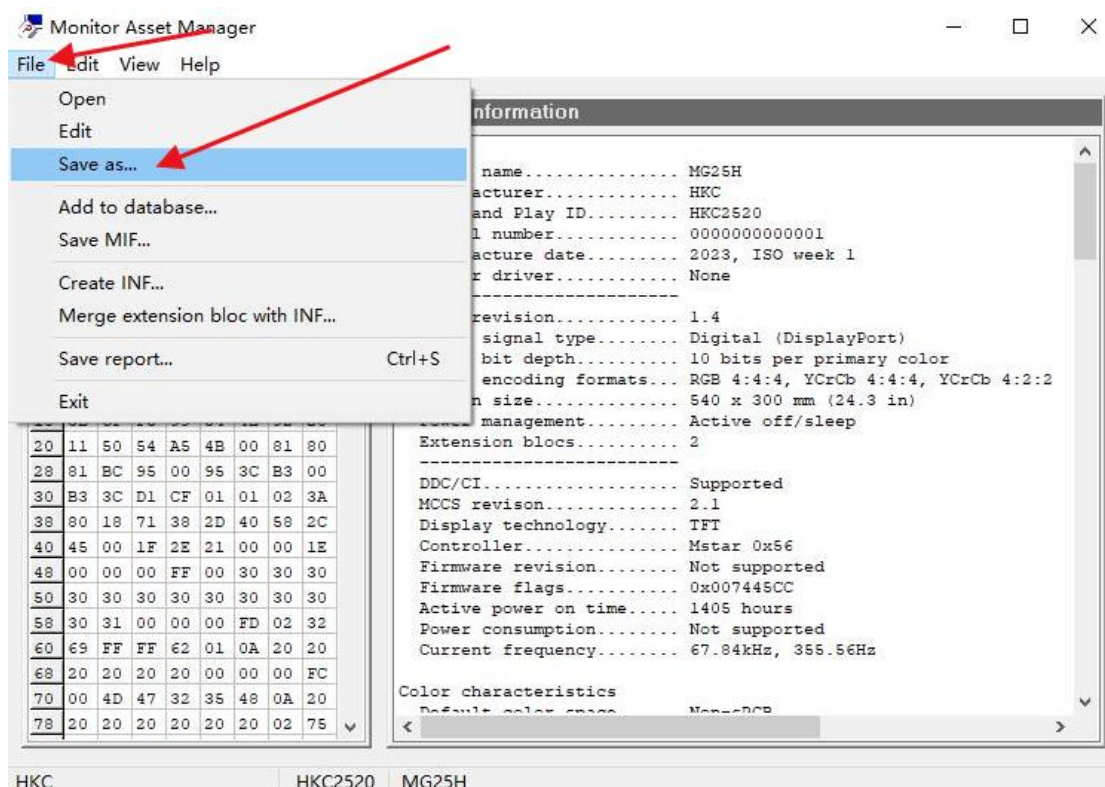


MonInfo.exe, 等待打开……

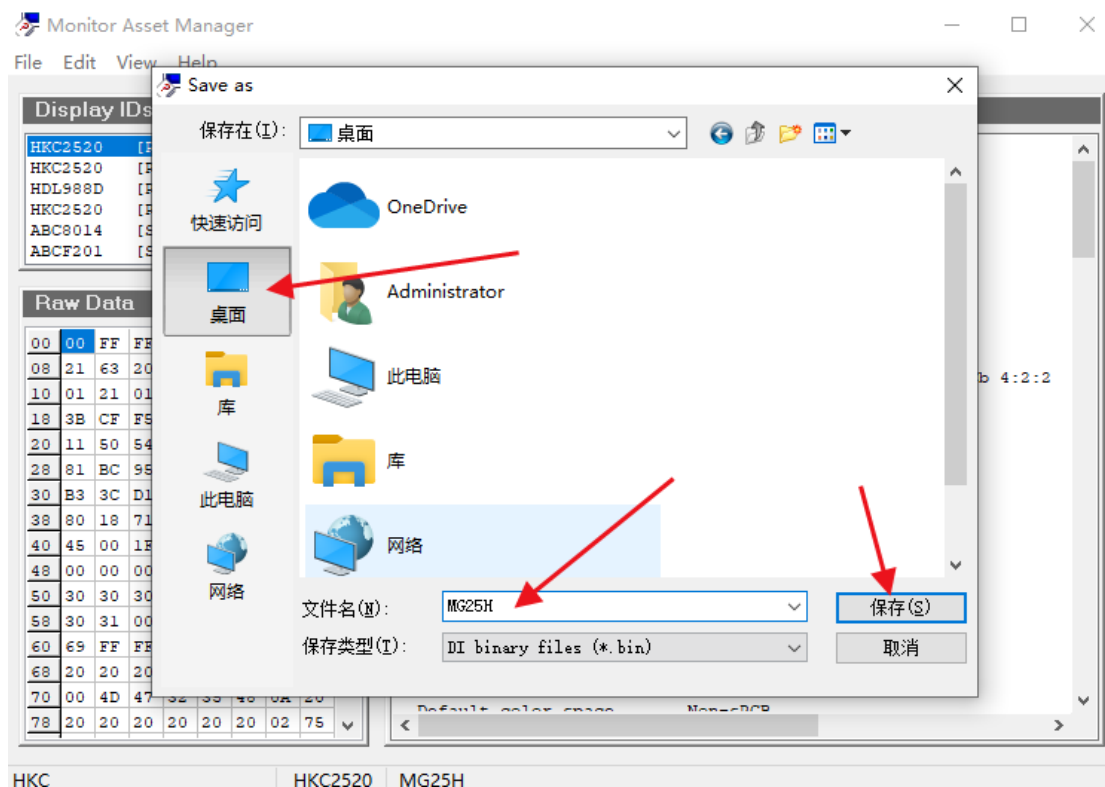
打开后选择第一个，



选择 File，点击 Save as...



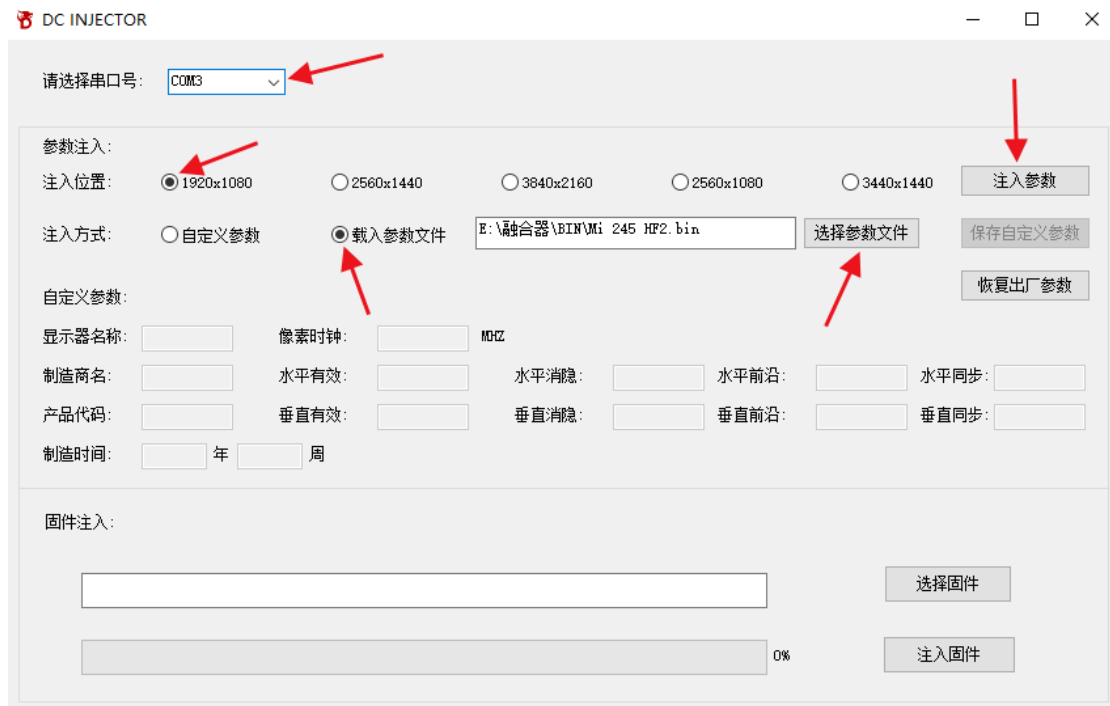
选择保存位置，点击保存就能读取 EDID 的 Bin 文件，



第二步：注入 EDID 到融合器

保存 Bin 文件之后，将 Type-C 线插入融合器的 Type-C 口，另一头 USB 连接刚刚保存 Bin 文件的电脑。（这时候，恢复融合器的正常接线，即：将电脑主机显卡 HDMI 输出线连接到融合器，融合器输出接线到主显示器），融合器插入电源，然后融合器开机

下一步打开【注入工具】，



打开之后选择串口号（串口号不对注入会提示失败），在参数注入里选好正确的注入位置（按主显示器分辨率，就是上述设置的分辨率，要选对分辨率哦，非常重要），选择注入方式为【载入参数文件】，选择参数文件（之前读取保存的 Bin 文件），最后点击【注入参数】，等待注入，注入过程中会黑屏一下，完成会提示注入参数成功，注入成功后拔掉 Type-C 线，保持融合器的输出连接 HDMI 线给主显示器。

注意细节：

使用之前设置主机和副机的刷新率，右键桌面打开【显示设置】，检查分辨率是否正确，拉到下方打开【高级显示设置】，选择显示器（型号是刚刚注入的显示器型号），在下方刷新率设置成您的显示器最优刷新率。