# 240Hz 至尊纪念版使用说明 V1.3

拿到融合器先不急着接线,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。<mark>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</mark>):





## 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,如有要拨掉。

#### 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:

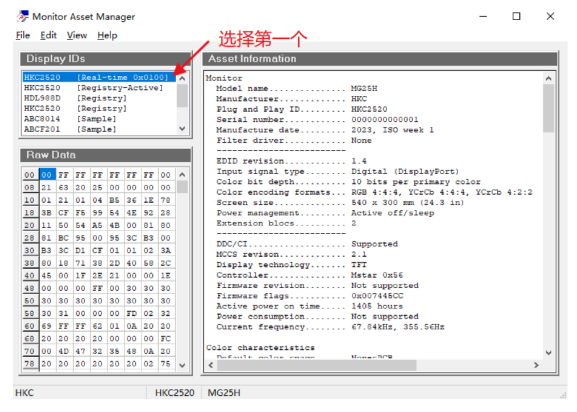
#### 第一步:读取显示器 EDID

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

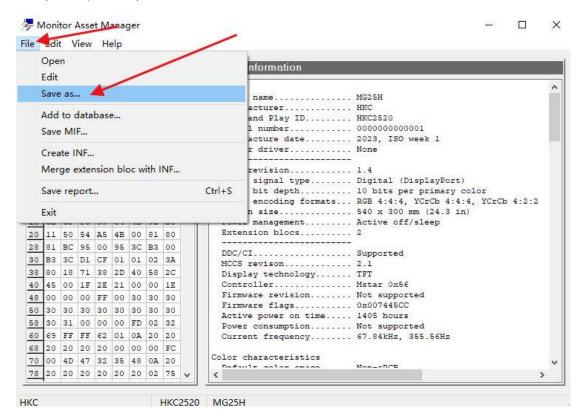


MonInfo.exe,

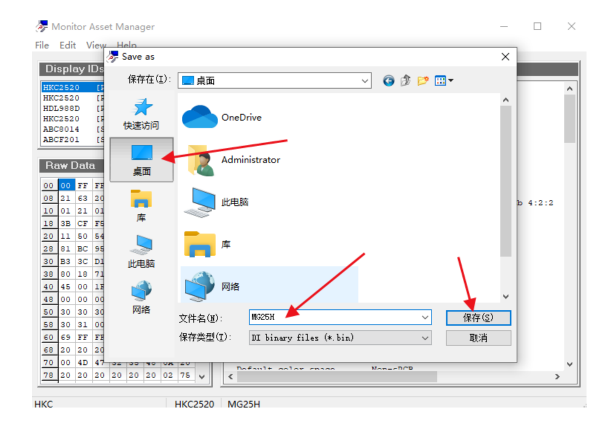
打开后选择第一个,



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】,

DC INJECTOR						_		×
请选择串口号:	COM3	V 4						
参数注入:	4					- ↓	,	
注入位置:	● 1920×1080	2560x1440	○3840x2160	○2560x1080	○3440x1440	注入	参数	
注入方式:	○自定义参数	●载入参数文件	E:\融合器\BIN\Mi 24	5 HF2. bin	选择参数文件	保存自知	官义参数	Į
自定义参数:		7			7	恢复出	厂参数	
显示器名称:		像素时钟:	MOHZ		′			
制造商名:		水平有效:	水平消隐:	水平前沿:	水平	同步:		
产品代码:		垂直有效:	垂直消隐:	垂直前沿:	垂直	[同步:		
制造时间:	年	周						
固件注入:								
					选择	固件		
				0%	注入	固件		

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,注入成功后拨掉 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。