



为什么这么说呢，因为它不光性能、材质 OK，还在这么小的体积里塞下了一块 80PLUS 认证白金电源。。。

这就把托尼我的馋虫给勾出来了啊，内置白金电源，还是一台 Mini 主机，上一台让我这么惊讶的同类产品，还是英特尔的 NUC 冥王峡谷。



小新 Mini 的顶盖部分，是一块按上去半软不软的谜之材料，按官方的说法这玩意是拿三层彩色板加纳米材料粘成的。

就。。看不懂。。但大受震撼。。



不同于其他只能平放的 Mini 主机，这次的小新 Mini 还随包装附赠了一个竖置底座。

这样的话，大家如果觉得平放太占地方，或者进风不够，也可以这样竖起来用，扁扁的一个塞在哪个角落都 OK。



背部接口部分则是一个 2.5G 网口、两个 USB 3.2 Gen2 的 A 口、一个 2.0 速率的 A 口、还有一个 15w 的雷电 4 接口。



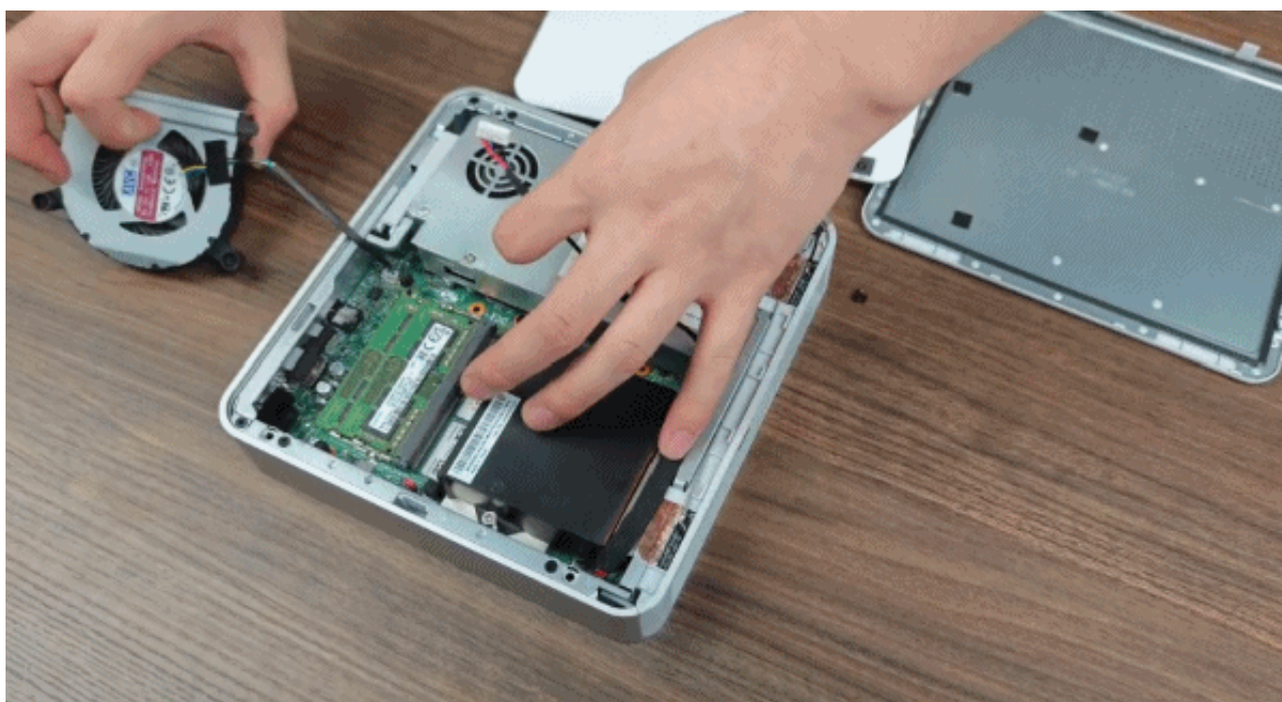
托尼觉得这台 Mini 主机最值得一提的，是它内置电源供电的 " 猪鼻子 " 接口。

只用连一根电源线就能完成供电，不用连砖头适配器也不用插那个巨占插排的大头了。



接下来我们就试着拆个机，来看看这台小新 Mini 主机的白金电源到底是咋塞进去的。。。

该说不说，整个拆机的过程相当的流畅啊，托尼一共就拧了四颗螺丝，其他地方都是用的卡扣固定，大家后期升级会方便不少。



在硕大的电源风扇下面，压着的就是两根友商同款 8GB 3200MHz DDR4 内存和一根 1TB 大小的 PCIE4.0 速率的硬盘了。

这么小的主机还能闲出来一个额外的硬盘位用来扩展用，扩展性方面着实不错。



如果有更大的硬盘需求，一个 T 的空间还是不够用，那你可以直接冲一根梵想或者达墨的 2TB 固态补上。

现在长江颗粒只需要 500 块就能拿下，四舍五入就是不要钱啊。。托尼一想到自己是原价买的梵想就 tm 想吐血。。。



虽然没吃到 13 代全新架构的红利，这次主要是优化上代存在的问题。

但在规格上的提升，也会让 i5-13500H 的内存兼容以及能效核的分配比上代更出色。



CPU 测试老朋友 CINEBENCH R23 也是必不可少了，单轮测试得分 15250 分，全程还都没过热降频！

这在小主机里算是相当难得的了。



外观质感不错还贼省空间，办公室采购的话性能绝对够用，散热在 Mini 主机里也是天花板级别，甚至说忙里偷闲的时候还能搞上两把游戏玩玩。

而且这个玩意儿都不怎么占仓库位置，搬动起来还轻松，如果你是一家公司的部门主管，那采购电脑设备过财务这一关的时候，小新 Mini 主机也能给到你不少的底气。