

# 求购各种电子库存料IC

产品名称	求购各种电子库存料IC
公司名称	广州市鑫高商务服务有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	广东省广州市天河区珠江东路30号广州银行大厦6楼601-C-A008
联系电话	18565338796

## 产品详情

国内外回收以下电子库存料，有货的朋友欢迎来电洽谈合作。

各类IC、FLASH、军工元件、（BGA、网卡、显卡、液晶芯片）、霍尔元件、单片机、CPU等；各种晶振、二三极管、MOS管、LED、钽电容、磁珠、阻容感、连接器、继电器、变压器等；模块、内存条、存储卡、线路板、LCD屏、适配器、电池电芯、移动硬盘、音箱喇叭、移动电源等半成品或成品等。

NVIDIA与AIC合作伙伴终于开始了新一代GeForce游戏卡的各项准备工作，预计8-9月份就会和我们见面，比往常节奏慢了足足半年。迄今为止，NVIDIA尚未披露下代游戏卡的任何具体细节，甚至连名字叫做GeForce 11系列还是GeForce 20系列都是个迷，但这并不妨碍各种传闻的流出，尤其是从现在开始的两三个月内，这种消息会越来越多，当然真假就不太好说了。

从目前来看，NVIDIA手里的新架构虽然不少，包括Volta(伏特)、Ampere(安培)、Turing(图灵)，但新一代游戏卡用的应该是Turing，其他两个都面向专业领域。最新爆料称，Turing架构会再一次彻底改变GPU核心频率的运作方式，拥有全新的架构设计。

NVIDIA GPU早年分为核心频率、Shader着色器频率，后来取消了Shader频率，核心频率则有基准、加速等不同档次，更加灵活。

不知道接下来会如何演化？是强大的加速？还是其他？暂时一无所知，但无论如何，必然能带来性能的进一步极大提升，功耗和发热控制也会更加灵活。

另外，Turing架构将支持新的视频输出方式，但是考虑到GeForce 10系列已经支持了DisplayPort 1.4，接下来很可能会加入HDMI 2.1，也就是说未来NV的显卡可以通过HDMI接口支持超过4K@120Hz的分辨率和刷新率，目前10系显卡拥有DP1.4标准的接口来支持这种超高分辨率的显示器。

HDMI 2.1标准是半年前发布的，带宽猛增至48Gbps，可以完整支持4K/120Hz、8K/60Hz、10K等分辨率和刷新率的无损视频，并同时支持动态HDR，为此新标准采用了新的超高速数据线(Ultra High Speed HDMI Cable)。

具备超低电磁辐射，而且依然保持了向下兼容性，还支持eARC(音频回传通道)、可变刷新率(VRR)、快速媒体切换(QMS)、快速帧传输(QFT)、自动低延迟模式(ALLM)等新特性，可以说变化非常大。

除此之外，外媒还报道称NVIDIA新显卡将会拥有全新的Boost频率机制，届时NV显卡的频率调控将会更加智能，不过这也许表示NV的显卡在频率上将会更加严格。