

GP107-400-A1

产品名称	GP107-400-A1
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	显卡GPU:高价 英伟达GPU:专业 显卡芯片:诚信
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

GP107-400-A1

GPU是并行编程模型，和CPU的串行编程模型完全不同，导致很多CPU上的算法都无法直接映射到GPU上，并且GPU的结构相当于共享存储式多处理结构，因此在GPU上设计的并行程序与CPU上的串行程序具有很大的差异。

GPU主要采用立方环境的材质贴图、硬体T&L、顶点混合、凹凸的映射贴图和纹理压缩、双重纹理四像素256位的渲染引擎等重要技术。

由于图形渲染任务具有高度的并行性，因此GPU可以仅仅通过增加并行处理单元和存储器控制单元便可有效地提高处理能力和存储器带宽。

GPU设计目的和CPU截然不同，CPU是设计用来处理通用任务，因此具有复杂的控制单元，而GPU主要用来处理计算性强而逻辑性不强的计算任务，GPU中可利用的处理单元可以更多的作为执行单元。

因此，相较于CPU，GPU在具备大量重复数据集运算和频繁内存访问等特点的应用场景中具有无可比拟的优势。

专业回收AI服务器显卡GPU/芯片/整机/单卡A100-A800-H100-H800-SXM4-SXM5/英伟达NVIDIA系列：

WN21-X9-A1 WN21-X7-A1 WN21-X4-A1 WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1 GN21-X11-A1 GN21-X9-A1
GN21-X6-A1 GN21-X4-A1 GN21-X2-A1 GN21-X1-A1 GN20-E8-A1 GN20-E7-A1 GN20-E5-A1 GN20-E3-A1
GN20-P1-A1 GN20-P0-A1 GN20-E7-A1 GN20-E5-A1 GN20-E3-A1 GN20-P1-A1 N19E-Q5-A1 N19E-Q3-A1
N17S-G5-A1 N17S-G3-A1 N17S-G2-A1 N17S-G0-A1 N19E-Q5-A1 M18E-G3R-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2R-
A1N18E-G2-A1 N18E-G1R-65-A1 N18E-G1-A1 N19E-Q1-KB-A1 N19M-Q3-A1 N18E-Q1-KB-A1 N18P-Q3-A1
N18E-G0-A1 N18E-G1-B-KD-A1 N18E-Q3-A1 N18E-G1-KD-A1 N18P-G61-Mp2-A1 N19P-Q1-A1 N18E-
Q1-KB-A1 N19P-Q1-A1 N19E-Q3-A1 N18E-Q5-A1 N18E-Q3-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2-A1 N18P-G0-MP-A1
N18P-G62-A1 N18E-G1-KD-A1 N18E-G0-A1 N17E-Q5-A1 N17E-Q3-A1 N17E-G1-A1 N17E-G2-A1 N17E-
G3-A1 N18P-Q3-A1 N18P-Q1-A1 N17P-Q3-A1 WN21-X9-A1 WN21-X4-A1 WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1
QN20-E3-A1 QN20-E5-A1 QN20-P3-R-A1 N19E-Q3-A1 N19P-Q3-A1 N19E-Q1-KA-A1 GN20-E8-A1
QN20-E3-R-A1 QN20-E5-R-A1 GV100-895-A1 GP100-890-A1 GP102-875-A1 GP104-875-A1 GM200-897-A1
GK110-890-B1 GK110-897-B1 GK180-897-A1 GK180-890-B1 GK104-895-A2 GK104-850-A2 GK106-875-A1
GM107-875-A2 GM107-860-A2 GM107-850-A2 GM107-570-A2 N16P-Q1-A2 N16P-Q3-A2 N17P-G0-A1 N17P-
G1-A1 N17E-G1-A1 N17E-G2-A1 N17E-G3-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2-A1 N18E-G3-A1 N18E-GR2-A1 N18E-
G2-A1 N18E-G1-B-KD-A1 N18E-G1-KD-A1 N18E-G1R-MP-A1 N17E-G3-A1 N17E-G2-A1 N17E-G1-A1
QN20-P3-A1 QN20-P1-A1 QN20-M3-A1 GN20-P1-A1 GN20-P0-A1 GN21-X11-A1 GN21-X9-A1 GN21-X6-A1
GN21-X4-A1 GN21-X2-A1 GN21-X2-K1-A1 GN21-X1-A WN21-X9-A1 WN-21-X7-A1 WN21-X4-A1
WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1 AD102-896-A1 AD102-895-A1 AD106-350-A1 AD106-351-A1 AD102-300-A1
AD102-301-A1 AD103-300-A1 AD103-301-A1 AD104-400-A1 AD104-250-A1 AD107-400-A1 GA102-300-A1
GA102-225-A1 GA104-400-A1 GA104-300-A1 GA104-302-A1 GA104-200-A1 GA102-202-A1 GA106-302-A1
GA106-300-A1 GA106-140-A1 AD102-895-A1 AD104-895-A1 H800-862F-A1 H800-865K-A1 GH100-883LL-A1
GH100-883F-A1 GA100-873HH-A1

单片机早期使用汇编语言，现在虽然进步了，基本上可以使用C语言编程了，但是C语言是面向过程的语言，一般人学习起来段期间也是不太好掌握的。即使你掌握了某款单片机编程，换了一种，学习起来依然是要花时间的，毕竟细节的东西挺多。而PLC是梯形图编程，和线下的继电器电路几乎一模一样，只要有电工基础的人，摸索一个月基本上都可以胜任了，有一种PLC的应用基础，换一个牌子，一般也可以很快上手。而且硬件产品市场上已经有现成的了，并不需要自己去操心底层的电子硬件电路。

[诚信回收GP108-950-A1-求购](#)