

大量回收H200显卡芯片GPU-整机/单卡/芯片

产品名称	大量回收H200显卡芯片GPU-整机/单卡/芯片
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:1 英伟达GPU:2 显卡芯片:3
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

大量回收H200显卡芯片GPU-整机/单卡/芯片

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-A1QN20-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-A1AD103-301-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

MODBUS是一种性价比非常之高的短距离，低成本通信解决方案，但是它也有缺点，比如实时性不高，传递的数据量有限，通信速率不高，容易受到干扰，但是瑕不掩瑜，我们不能因为它有缺点，就讳疾忌医，相反，我们要不断发现并解决它的漏洞，提高设备的可靠性，今天，我就跟大家分享下，在应用MODBUS通信过程中的几点经验。布线首先，你的MODBUS线缆一定不要放在线槽里，有些人总以美观为理由，把通信线放置在线槽内，其实这是非常错误的想法，是的照明电工思维方式。

[高价回收N18E-G1-B-KC-A1芯片显卡](#)