

# 深圳回收TU116-400-A1

产品名称	深圳回收TU116-400-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: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

深圳回收TU116-400-A1

GPU概述

GPU这一概念也是相对于计算机系统CPU而言的，由于人们对图形的需求越来越大，尤其是在家用系统和游戏发烧友，而传统的CPU不能满足现状，因此需要提供一个专门处理图形的核心处理器。

GPU作为硬件显卡的心脏，地位等同于CPU在计算机系统中的作用。同时GPU也可以用来作为区分2D硬件显卡和3D硬件显卡的重要依据。2D硬件显卡主要通过使用CPU来处理特性和3D图像，将其称作软加速。

3D硬件显卡则是把特性和3D图像的处理能力集中到硬件显卡中，也就是硬件加速。目前市场上流行的显卡多半是由NVIDIA及ATI这两家公司生产的。

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：

AD102-895-A1 AD104-895-A1 H800-865K-A1 GH100-883LL-A1 GH100-883F-A1 GA100-873HH-A1  
GH100-882F-A1 GH100-884F-A1 GH100-887F-A1 GA100-893FF-A1 AD102-300-A1 AD103-300-A1  
AD104-400-A1 GA102-350-A1 GA102-220-A1 GA102-875-A1 GA102-850-A1 GA104-875-A1 GA102-895-A1  
GA102-892-A1 GA100-890-A1 GA100-895FFF1-A1 GA100-893FF-A1 GA100-895GG1-A1 GA100-892FF1-A1  
GA100-884AA-A1 GA100-883AA-A1 GA100-882AA-A1 GA100-873F-A1 GA100-875FF1-A1  
GA100-875FFF1-A1 GA100-875GG1-A1 GA100-875GGG1-A1 GA102-825-KD-A1 TU117-860-A1  
TU117-875-A1 TU117-855-A1 TU117-850-A1 TU117-825-KA-A1 GP107-875-A1 GP107-860-A1 GP107-855-A1  
GP107-850-A1 GP107-825-KA-A1 GA102-300-A1 GA102-225-A1 GA104-302-A1 GA106-302-A1 GA102-225-KD-  
A1 GA102-250-KD-A1 GA102-200-KD-A1 GA102-200-KE-A1 GA102-200-KF-A1 GA104-400-A1 GA104-300-A1  
GA104-200-A1 GA106-300-A1 GA106-302-A1 GA106-140-A1 GA104-875-A1 GA106-850-A1 GA107-895-A1  
TU102-895-A1 TU102-875-A1 TU102-400-A1 GP102-895-A1 TU106-200A-KC-A1 TU104-875-A1  
TU104-850-A1 TU104-894-A1 GP106-880-K1-A1 GP106-880-K2-A1 TU102-895-A1 TU102-875-A1 TU102-300A-  
K1-A1 TU102-300A-K4-A1 TU102-300-K5-A1 TU102-300-K1-A1 TU104-450-A1 TU104-400A-A1  
TU104-400-A1 TU104-410-A1 TU106-400A-A1 TU106-400-A1 TU106-410-A1 TU104-150-KB-A1 TU106-200A-  
KA-A1 TU106-200B-KA-A1 TU106-200B-KC-A1 TU116-400-A1 TU116-250-KB-A1 TU116-300-A1  
TU117-300-A1 GV100-907A-A1 GV100-899-A1 GV100-895-A1 CMP-100-200 GV100-899A-A1 GV100-899-A1  
GV100-899B-A1 GV100-896-A1 GV100-896A-A1 GV100-896B-A1 GV100-893-A1 GV100-898-A1 GV100-893B-  
A1 GV100-893A-A1 GV100-897-A1 GV100-897A-A1 GV100-897B-A1 GV100-897B-A1 GV100-875-A1  
GV100-875A-A1 GV100-875B-A1 GV100-898-A1 GP100-897-A1 GV100-899A-A1 GV100-886A-A1  
GV100-887-A1 GV100-883A-A1 GP100-875-A1 TU104-895-A1 TU104-850-A1 TU104-875-A1 TU106-875-A1  
GP104-875-A1 GP104-850-A1 GP104-895-A1

实际上很多时候我们并不需要知道集成块内部电路组成情况，只需了解外部各引脚的功能即可。集成电路各引脚的功能用文字加以注明，如电路中没给出文字说明或参数，则应查阅有关手册，了解集成块的逻辑功能和各引脚的作用。对一些常用的集成电路，如常用的LM324运算放大器、74LS00四二输入与非门、555时基电路等，读者应记住各引脚的功能，这对快速、准确识图有所帮助。和分别为74LS00、CH7555的引脚图。74LS00引脚图CH7555引脚图功能分解看模块对数字电路可按信号流向把系统分成若干个功能模块，每个模块完成相对独立的功能，对模块进行互操作状态分析，必要时可列出各模块的输入、输出逻辑真值表。

[求购富士康GPU-整机/单卡/芯片](#)