

# TU104-400-A1

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | TU104-400-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<br>英伟达GPU:专业<br>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

TU104-400-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

作为电工，我们对“接地”这个词儿很熟悉，但还有一个“重复接地”，那么什么是重复接地呢？重复接地又有什么好处呢？如下：中的RS就是重复接地。定义：在中性点直接接地系统中，除了工作接地以外，其他点的再次接地。图A中RN为工作接地，RS为重复接地。主要作用：避免零线断开或接触不良时的危害性。如中，没有重复接地，当零线断开时，如果设备漏电，金属外壳带电，人触及金属外壳，通过大地和工作接地构成回路，就会触电。

[GH100-884F-A1](#)