

深圳回收TU117-860-A1

产品名称	深圳回收TU117-860-A1
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	1.00/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TU117-860-A1

一、GPU简介图形处理器GPU，又称显示核心、视觉处理器、显示芯片，是一种专门在个人电脑、工作站、游戏机和一些移动设备（如平板电脑、智能手机等）上做图像和图形相关运算工作的微处理器。GPU是显卡的处理器，用于协助CPU进行图像处理，作用是将CPU送来的图像信号经过处理再输送到显示器上。当前主要兴起的计算芯片分别为GPU、ASIC、FPGA等，其中GPU最初专用于图形处理制作，后逐渐应用于计算。GPU采用流式并行计算模式，可对每个数据行独立的并行计算，适合对密集数据进行并行处理，因此GPU也被应用于AI训练等需要大规模并发计算场景。

二、市场状况分析、发展趋势-GPU按应用端划分为PC GPU、服务器GPU、智能驾驶GPU、移动端GPU。GPU市场中，基本被Nvidia、Intel和AMD三家垄断。服务器GPU通常应用在深度学习、科学计算、编等多种场景，主要的厂商包括英伟达和AMD，英伟达占主导地位。自动驾驶领域，GPU通常用于自动驾驶算法的车端AI推理，英伟达占据主导地位。

核心网络设备光纤布放必须整齐，不能横竖乱穿插，机柜内布线美观是网络设备布线规范中重点之一，光纤布放示意图：光纤从设备的左侧或者右侧垂直布放，布放的地方不能挡住网络设备进出风口。光纤每隔一段距离用魔术贴扎带进行捆绑(注：不能用白色固定扎带)，但不能捆的太紧且弯曲度不能太大，100度到130度间，通常约110度(下同)，要能松放自如，贴好标签，插到设备端口上后尽量不要将标签挡住，要有留一定长度空间方便拔插光纤。

[深圳回收GA100-873HH-A1](#)