

回收TU117-860-A1-显卡芯片GPU

产品名称	回收TU117-860-A1-显卡芯片GPU
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:1 GPU芯片:2 服务器: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

回收TU117-860-A1-显卡芯片GPU

设计和仿真

NVIDIA RTX 和 NVIDIA Omniverse 可带来出色性能，帮助各地的专业人员、创作者、开发者和学生改进创意工作流，并构建、运营和连接元宇宙应用。

AI 和数据科学

AI 正在推动各行各业的变革。从生成式 AI 和语音识别，到医学成像和改进的供应链管理，AI 正在为企业提供其团队完成毕生工作所需的计算能力、工具和算法。

高性能计算 (HPC) 是指高速处理数据和执行复杂计算的能力。HPC 是推动计算科学发展的关键工具之一。

游戏和创作

NVIDIA GeForce RTX 为运行速度超快的 GPU 和出色平台提供支持，满足游戏玩家和创作者的需求。在台式机、笔记本电脑上畅享游戏和应用中精光线追踪、AI 赋能的 DLSS 等技术。

自动驾驶汽车

NVIDIA DRIVE 是一个端到端平台，用于开发和部署软件定义的自动驾驶汽车。NVIDIA 的 AI 平台从云端到汽车端为更安全、更的规模化交通运输铺平道路

机器人开发和边缘计算

NVIDIA Jetson 和 Isaac

平台提供端到端解决方案，为制造、物流、健康、智慧城市和零售领域开发和部署 AI 赋能的自主机器人和边缘计算应用。数据中心和云计算

从云端到办公室，再到数据中心和边缘，NVIDIA 提供的解决方案可为各种规模的企业 AI 和 HPC 工作负载提供突破性的性能，实时推动业务决策，从而加快价值实现。

传统摇表采用手摇的方式产生电能以及高压，而使用过程中要求将刻度校零，电子式兆欧表采用干电池供电，有电量检测，体积小、重量轻，有模拟指针式和数字显示两种。电子式绝缘兆欧表工作原理：将干电池供电电源，采用DC/DC变换技术提升至所需的直流高压电源100V，250V，500V，1000V，.....5000V，10kV，且通过自稳压技术使其稳定，由测试端钮输出。电子式电阻表自动产生一个所需的直流电压值，在被测试品上产生一个泄露电流，通过泄露电流大小，经过电路换算，得出一个绝缘电阻。

[回收GA102-225-A1-专业诚信大量求购](#)