

GP100-875-A1

产品名称	GP100-875-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

GP100-875-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

当电动机运行时，绕组中通过电流总要发热，造成电机温度升高，而温度变化会影响电动机各个部分的电阻，其中绝缘电阻值将随着温度的升高而降低，所以要求一般中小型电动机的绝缘电阻值不低于0.5兆欧。测量大型电动机，除了测量绝缘电阻外，为了判断高压绕组绝缘的受潮情况，还应测量吸收比(也叫吸收系数k)吸收比是指开始用摇表测量起60秒的绝缘电阻R60对15秒的绝缘电阻R15的比值(R60/R15)。通常K 1.3；可认为绕组绝缘干燥。

[TU116-4-A1](#)