

# 高价回收GN21-X6-全球求购

产品名称	高价回收GN21-X6-全球求购
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 英伟达GPU:专业 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

高价回收GN21-X6-求购

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、者和学生改进创意 workflow，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。

GA107-350-A1 GA107-325-K2-A1 GA106-302-A1 AD102-301-A1 AD103-400-A1 AD103-275-A1  
AD104-350-A1 AD104-251-A1 AD106-350-A1 AD107-400-A1 AD102-250-A1 AD103-175-Kx-A1  
AD106-255-A1 AD104-150-Kx-A1 AD102-870-A1 AD102-860-A1 AD102-850-A1  
AD104-875-A1 AD104-855-A1 AD104-850-K1/K2/K3-A1 AD107-875-A1 GA102-875-A1  
GA102-860-A1 GA102-850-A1 GA104-876-A1 GA106-850-A1 GA100-883AA GA100-893  
GA100-873HH GA100-882 GA102-895 GA102-890 GA102-892 GA107-890 GA107-895 AD102-895B-A1  
AD102-896-A1 AD102-888-A1 AD104-890-A1 AD104-895-A1 GH100-882F/FF-A1 GH100-862F/FF-A1  
GH100-884K/KK-A1 GH100-885K/KK-A1 GH100-865K/KK-A1 GH100-881K/KK-A1 GH100-889K/KK-A1  
GH100-887K/KK-A1 N18P-G61-A-A1 AD102-300-A1 AD103-400-A1 AD104-300-A1 GA102-300-A1  
GA102-225-A1 GA102-200-A1 GA104-400-A1 GA104-302-A1 GA104-200-A1 TU106-410-A1 TU106-400-A1  
TU104-150-KC.D.A.B GN20-P0-A1 GN20-P0-D-A1 GN20-P1-A1 GN20-E3-A1 GN20-E5-A1 GN20-E6-A1  
GN20-E7-A1 GN20-E8-A1 GN21-x11-A1 GN21-X9-A1 GN21-X6-A1 GN21-X4-A1 GN21-X2-K1/K2-A1  
GN21-X2-K1-A1 GN21-X4-A1 GN21-X6-A1 GN21-X9-A1 GN21-X11-A1 GN20-P1-A1 GN20-P0-A1  
GN20-E3-A1 GN20-E5-A1 GN20-E6-A1 GN20-E7-A1 GN20-E8-A1 N18E-G0/G1/G2/G3 N17E-G1/G2 N17P-  
G1-A1 N18E-G0-A1 N18E-G1-65-A1 N18E-G1-B-KA-A1 N18E-G1-B-KB-A1 N18E-G1-B-KC-A1 N18E-G1-B-  
KD-A1 N18E-G1-KD-A1 N18E-G1R-MP-A1 N18E-G2-A1 N18E-G2R-A1 N18E-G3-A1 N18E-G3R-A1  
GN20-P0-A1 GN20-P1-A1 GN21-X2-K1-A1 GN21-X4-A1 GN21-X6-A1 GN21-X9-A1 GN21-X11-A1  
GN21-X2-K1-A1 GN21-X4-A1 GN21-X6-A1 GN21-X9-A1 GN21-X11-A1 GN20-P1-A1 GN20-P0-A1  
GN20-E3-A1 GN20-E5-A1 GN20-E6-A1 GN20-E7-A1 GN20-E8-A1 N18E G1 G2 G3 N17E-G1 G2 G3 N17P-  
G1 N18P

它只与电源进行能量交换而没有消耗能量。与电源交换能量的速率的振幅值叫作无功功率,用字母Q或Pr表示,单位为var(乏)或kvar(千乏)。32，功率因数：有功功率与视在功率的比值称为功率因数cos 。33，

效率：能量在转换或传递的过程中总要消耗一部分,即输出小于输入,输出能量与输入能量的比值叫作效率,用字母  $\eta$  表示。34, 相电压：三相电路中,相线与中性线之间的电压称为相电压。线电压：三相电路中,相线与相线之间的电压称为线电压。

[专业回收WN21-X7-求购](#)