

# 高价回收GH100-889K/KK-A1-全球求购

产品名称	高价回收GH100-889K/KK-A1-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: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

高价回收GH100-889K/KK-A1-求购

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：

WN21-X9-A1 WN21-X7-A1 WN21-X4-A1 WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1 GN21-X11-A1 GN21-X9-A1  
GN21-X6-A1 GN21-X4-A1 GN21-X2-A1 GN21-X1-A1 GN20-E8-A1 GN20-E7-A1 GN20-E5-A1 GN20-E3-A1  
GN20-P1-A1 GN20-P0-A1 GN20-E7-A1 GN20-E5-A1 GN20-E3-A1 GN20-P1-A1 N19E-Q5-A1 N19E-Q3-A1  
N17S-G5-A1 N17S-G3-A1 N17S-G2-A1 N17S-G0-A1 N19E-Q5-A1 M18E-G3R-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2R-  
A1N18E-G2-A1 N18E-G1R-65-A1 N18E-G1-A1 N19E-Q1-KB-A1 N19M-Q3-A1 N18E-Q1-KB-A1 N18P-Q3-A1  
N18E-G0-A1 N18E-G1-B-KD-A1 N18E-Q3-A1 N18E-G1-KD-A1 N18P-G61-Mp2-A1 N19P-Q1-A1 N18E-  
Q1-KB-A1 N19P-Q1-A1 N19E-Q3-A1 N18E-Q5-A1 N18E-Q3-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2-A1 N18P-G0-MP-A1  
N18P-G62-A1 N18E-G1-KD-A1 N18E-G0-A1 N17E-Q5-A1 N17E-Q3-A1 N17E-G1-A1 N17E-G2-A1 N17E-  
G3-A1 N18P-Q3-A1 N18P-Q1-A1 N17P-Q3-A1 WN21-X9-A1 WN21-X4-A1 WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1  
QN20-E3-A1 QN20-E5-A1 QN20-P3-R-A1 N19E-Q3-A1 N19P-Q3-A1 N19E-Q1-KA-A1 GN20-E8-A1  
QN20-E3-R-A1 QN20-E5-R-A1 GV100-895-A1 GP100-890-A1 GP102-875-A1 GP104-875-A1 GM200-897-A1  
GK110-890-B1 GK110-897-B1 GK180-897-A1 GK180-890-B1 GK104-895-A2 GK104-850-A2 GK106-875-A1  
GM107-875-A2 GM107-860-A2 GM107-850-A2 GM107-570-A2 N16P-Q1-A2 N16P-Q3-A2 N17P-G0-A1 N17P-  
G1-A1 N17E-G1-A1 N17E-G2-A1 N17E-G3-A1 N18E-G3-A1 N18E-G2-A1 N18E-G3-A1 N18E-GR2-A1 N18E-  
G2-A1 N18E-G1-B-KD-A1 N18E-G1-KD-A1 N18E-G1R-MP-A1 N17E-G3-A1 N17E-G2-A1 N17E-G1-A1  
QN20-P3-A1 QN20-P1-A1 QN20-M3-A1 GN20-P1-A1 GN20-P0-A1 GN21-X11-A1 GN21-X9-A1 GN21-X6-A1  
GN21-X4-A1 GN21-X2-A1 GN21-X2-K1-A1 GN21-X1-A WN21-X9-A1 WN-21-X7-A1 WN21-X4-A1  
WN21-X11-A1 WN20-P2-K2-A1 AD102-896-A1 AD102-895-A1 AD106-350-A1 AD106-351-A1 AD102-300-A1  
AD102-301-A1 AD103-300-A1 AD103-301-A1 AD104-400-A1 AD104-250-A1 AD107-400-A1 GA102-300-A1  
GA102-225-A1 GA104-400-A1 GA104-300-A1 GA104-302-A1 GA104-200-A1 GA102-202-A1 GA106-302-A1  
GA106-300-A1 GA106-140-A1 AD102-895-A1 AD104-895-A1 H800-862F-A1 H800-865K-A1 GH100-883LL-A1  
GH100-883F-A1 GA100-873HH-A1

《步进电机步距角度精度的测量》一文中提到的是两相HB型步进电机的例子，如每4步进位置，精度大幅提高。每1.8°位置时，1.8°并非使用全步进，而是使用0.9°的步进电机，以2步进驱动1.8°位置，全步进选择0.6°的步进电机，3步进驱动有0.6°×3=1.8°的驱动方式。此种方式可以大大提高精度。电机的改善微调定子结构的改善：已知定子的微调结构能改善位置精度。以两相电机为例，微调结构，可以降低齿槽转矩，距角特性变为正弦波。

以十分低的频率 $f_1$ 起动电机，然后加速达到频率 $f_2$ ，此时负载还包括转子惯量 $J$ ，此为加速惯量，需要必要的惯量加速转矩 $T$ ，因此这两个转矩（ $T_L+T$ ）的合成转矩成为起动到转速频率 $f_2$ 时所必须的转矩。此时的加速转矩为下面步进电机运动方式的项：上式的 $D$ 为速度比例系数，第二项因此比其他项小而忽略不计。 $T_M$ 为步进电机产生的电磁转矩，（ $T_M-T_L$ ）如图上图所示，能产生加速度的转矩。速度到达 $f_2$ 后按设定的转速旋转一段时间，然后减速到 $f_1$ ，形成速度包络线，此时的减速运转称为减速驱动，此种速度曲线称为梯形驱动。

[AD102-850-A1](#)