

# GA107-350-A1

产品名称	GA107-350-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

GA107-350-A1

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

电动机的极数是反应电动机转速快慢的重要的关键参数。电动机的核心部件是定子和转子，定子上面镶嵌的有线圈，线圈在通电以后会产生N和S极磁场，一个N或者一个S就是电动机产生磁场的极数；由一个N极和一个S极就组成了一个极对数。那么二极电机它的极对数是1，四极电机它的极对数是2。那么我们怎么知道电动机的转速是多少呢？电动机有一个同步转速，它的同步转速就是磁场的交变转速——既电动机的交流电频率乘以时间。二极电动机的同步转速是 $50\text{HZ} \times 60\text{S} / 1 = 3000\text{转/分钟}$ 同理四极电动机的同步转速是 $50\text{HZ} \times 60\text{S} / 2 = 1500\text{转/分钟}$ 可以一直往下推算电动机转速，电动机的极数都是偶数的，没有奇数的。

RST（复位指令）使被操作的目标元件复位并保持清零状态。SET、RST指令的使用如所示。当X0常开接通时，Y0变为ON状态并一直保持该状态，即使X0断开Y0的ON状态仍维持不变；只有当X1的常开闭合时，Y0才变为OFF状态并保持，即使X1常开断开，Y0也仍为OFF状态。SET、RST指令的使用说明：SET指令的目标元件为Y、M、S，RST指令的目标元件为Y、M、S、T、V、Z。RST指令常被用来对Z、V的内容清零，还用来复位积算定时器和计数器。

[GA100-882AA-A1](#)