

GA102-200-KF-A1

产品名称	GA102-200-KF-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

GA102-200-KF-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：

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 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

380V三相交流电变成220V单相交流电相信每个电工都会，因为三相交流电每相都是220V的，所以只需要把其中的一相接出来再用一条零线就可以变成单相交流电使用了，相信很多电工在实际工作中也这么做过。但有多少人知道不仅三相交流电可以变为单相交流电，其实单相交流电也可以变成三相交流电的。可能很多人都知道，我也是才知道的，所以我也不得不承认我的知识还是懂得太少了，不知道你是否懂，它是如何实现的呢？大概的原理如上图，单相交流电通过整流器变成直流电，直流电再通过逆变器变成三相交流电，为什么先要变成直流电而不是直接变成三相交流电呢？这主要是因为三相交流电并不只是有三条火线，而是要求每条火线相位差互差120度。

对于多台电动机共用一台变频器容量选择的计算，除上面几点外，还要按各电动机的电流总值选择。设所有电动机的功率相等，如有部分电动机直接时，可按下式进行计算容量： $I_{fe} = N_2 I_{q} + (N_1 - N_2) I_e / k_f$ ；式中的N1为电动机总台数；N2为直接启动电动机台数；I_q为电动机直接启动电流；I_e为电动机额定电流；k_f为变频器允许过载倍数，一般为1.5倍计算；这样相对比采用多台小功率的变频器要节约投资。当几台电动机功率差别大，并且不能同时启动，工作时不易采用一台变频器来拖动几台电动机，否则选择的变频器功率会很大，在经济上不划算。

[诚信回收GH100-885K/KK-A1-求购](#)