

# 北京收购电子公司上门收购

产品名称	北京收购电子公司上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

## 产品详情

北京收购电子公司上门收购 聚东电子科技有限公司长期高价收购厂家及个人积压库存电子料，包括回收IC，手机IC，电视IC，芯片，二三极管，内存，内存颗粒，内存条，现金回收内存FLASH,单片机，CPU，电容，贴片电容，贴片电阻，钽电容，瓷片电容，电解电容，法拉电容，散电容，模块，导航模块，晶振，滤波器，IC、数码IC存储器、电脑IC，硬盘，液晶显示屏，手机屏.字库.MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，电脑IC，电脑BGA，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、主控...北京收购电子公司上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILILNX / HOLTEK / NXP / ST / AD / REALTEK / INTER / MICROCHIP / SYNCMOS / ATMEL /WINBOND /ST / SST / SAMSUNG / BB/FAIRCHILD / HYNTX

且长期回收收购74系列 4000系列 三端稳压系列光偶等（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！北京收购电子公司上门收购（可上门看货面谈）公司业务涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，不受地域限制均可提供上门服务. 北京收购电子公司上门收购

1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款)..
2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户)

3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

长期回收以下型号：UMK063BJ332KP-F UMK063BJ332MP-F UMK063BJ471KP-F UMK063BJ471MP-F UMK063BJ472KP-F UMK063BJ472MP-F UMK063BJ681KP-F UMK063BJ681MP-F UMK063BJ682KP-F UMK063BJ682MP-F UMK063CG010-F UMK063CG010CT-F UMK063CG010CTHF UMK063CG020-F UMK063CG020CT-F UMK063CG020CTHF UMK063CG030-F UMK063CG030CT-F UMK063CG030CTHF UMK063CG040-F UMK063CG040CT-F UMK063CG040CTHF UMK063CG050-F UMK063CG050CT-F UMK063CG050CTHF UMK063CG060-F UMK063CG060CT-F UMK063CG060DT-F UMK063CG060DTHF UMK063CG070-F UMK063CG070CT-F UMK063CG070DT-F UMK063CG070DTHF UMK063CG080-F UMK063CG080CT-F UMK063CG080DT-F UMK063CG080DTHF UMK063CG090-F UMK063CG090CT-F UMK063CG090DT-F UMK063CG090DTHF UMK063CG0R2-F UMK063CG0R2CT-F UMK063CG0R2CTHF UMK063CG0R3-F UMK063CG0R3CT-F UMK063CG0R3CTHF UMK063CG0R4-F UMK063CG0R4CT-F UMK063CG0R4CTHF UMK063CG0R5-F UMK063CG0R5CT-F UMK063CG0R5CTHF UMK063CG0R6-F

UMK063CG0R6CT-F UMK063CG0R6CTHF UMK063CG0R7-F UMK063CG0R7CT-F UMK063CG0R7CTHF  
UMK063CG0R8-F UMK063CG0R8CT-F UMK063CG0R8CTHF UMK063CG0R9-F UMK063CG0R9CT-F  
UMK063CG0R9CTHF UMK063CG100DT-F UMK063CG100DTHF UMK063CG101JT-F UMK063CG101JTHF  
UMK063CG110JT-F UMK063CG110JTHF UMK063CG111JT-F UMK063CG120JT-F UMK063CG120JTHF  
UMK063CG121JT-F UMK063CG130JT-F UMK063CG130JTHF UMK063CG131JT-F UMK063CG150JT-F  
UMK063CG150JTHF UMK063CG151JT-F UMK063CG160JT-F UMK063CG160JTHF UMK063CG180JT-F  
UMK063CG180JTHF UMK063CG181JT-F UMK063CG1R1-F UMK063CG1R1CT-F UMK063CG1R1CTHF  
UMK063CG1R2-F UMK063CG1R2CT-F UMK063CG1R2CTHF UMK063CG1R3-F UMK063CG1R3CT-F  
UMK063CG1R3CTHF UMK063CG1R4-F UMK063CG1R4CT-F UMK063CG1R4CTHF UMK063CG1R5-F  
UMK063CG1R5CT-F UMK063CG1R5CTHF UMK063CG1R6-F UMK063CG1R6CT-F UMK063CG1R6CTHF  
UMK063CG1R7-F UMK063CG1R7CT-F UMK063CG1R7CTHF UMK063CG1R8-F UMK063CG1R8CT-F  
UMK063CG1R8CTHF UMK063CG1R9-F UMK063CG1R9CT-F UMK063CG1R9CTHF UMK063CG200JT-F  
UMK063CG200JTHF UMK063CG201JT-F UMK063CG220JT-F UMK063CG220JTHF UMK063CG221JT-F  
UMK063CG240JT-F UMK063CG240JTHF UMK063CG270JT-F UMK063CG270JTHF UMK063CG2R1-F  
UMK063CG2R1CT-F UMK063CG2R1CTHF UMK063CG2R2-F UMK063CG2R2CT-F UMK063CG2R2CTHF  
UMK063CG2R3-F UMK063CG2R3CT-F UMK063CG2R3CTHF UMK063CG2R4-F UMK063CG2R4CT-F  
UMK063CG2R4CTHF UMK063CG2R5-F UMK063CG2R5CT-F UMK063CG2R5CTHF UMK063CG2R6-F  
UMK063CG2R6CT-F UMK063CG2R6CTHF UMK063CG2R7-F UMK063CG2R7CT-F UMK063CG2R7CTHF  
UMK063CG2R8-F UMK063CG2R8CT-F UMK063CG2R8CTHF UMK063CG2R9-F UMK063CG2R9CT-F  
UMK063CG2R9CTHF UMK063CG300JT-F UMK063CG300JTHF UMK063CG330JT-F UMK063CG330JTHF  
UMK063CG360JT-F UMK063CG360JTHF UMK063CG390JT-F UMK063CG390JTHF UMK063CG3R1-F  
UMK063CG3R1CT-F UMK063CG3R1CTHF UMK063CG3R2-F UMK063CG3R2CT-F UMK063CG3R2CTHF  
UMK063CG3R3-F UMK063CG3R3CT-F UMK063CG3R3CTHF UMK063CG3R4-F UMK063CG3R4CT-F  
UMK063CG3R4CTHF UMK063CG3R5-F UMK063CG3R5CT-F UMK063CG3R5CTHF UMK063CG3R6-F  
UMK063CG3R6CT-F UMK063CG3R6CTHF UMK063CG3R7-F UMK063CG3R7CT-F UMK063CG3R7CTHF  
UMK063CG3R8-F UMK063CG3R8CT-F UMK063CG3R8CTHF UMK063CG3R9-F UMK063CG3R9CT-F  
UMK063CG3R9CTHF UMK063CG430JT-F UMK063CG430JTHF UMK063CG470JT-F UMK063CG470JTHF  
UMK063CG4R1-F UMK063CG4R1CT-F UMK063CG4R1CTHF UMK063CG4R2-F UMK063CG4R2CT-F  
UMK063CG4R2CTHF UMK063CG4R3-F UMK063CG4R3CT-F 其优点在于具有四象限运行能力，可以制动  
。需要特别说明的是，该类变频器由于较低的输入功率因数和较高的输入输出谐波，故需要在其输入输出  
侧安装高压自愈电容。高电压型变频器电路结构采用IG直接串联技术，也叫直接器件串联型高压变频器。  
其在直流环节使用高压电容进行滤波和储能，输出电压可达6KV，其优点是可以采用较低耐压的功率  
器件，串联桥臂上的所有IG作用相同，能够实现互为备用，或者进行冗余设计。缺点是电平数较低，  
仅为两电平，输出电压dV/dt也较大，需要采用特种电动机或整加高压正弦波滤波器，其成本会增加许多  
。