

宁波回收GPU上门收购

产品名称	宁波回收GPU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

宁波回收GPU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...宁波回收GPU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！宁波回收GPU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. 宁波回收GPU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： V72-14.150M V72-26.120M V72-26.150M V72-26.80M V89-26.300N V89-26.400N V900 (MA/COM) V900E (MA/COM) V907 (MA/COM) V907E (MA/COM) V910 (MA/COM) V910E (MA/COM) V912 (MA/COM) V912E (MA/COM) V915 (MA/COM) V915E (MA/COM) V920 (MA/COM) V920E (MA/COM) V927 (MA/COM) V927E (MA/COM) V933 (MA/COM) V933E (MA/COM) V939 (MA/COM) V939E (MA/COM) V947 (MA/COM) V947E (MA/COM) V956 (MA/COM) V956E (MA/COM) V968 (MA/COM) V968E (MA/COM) V982 (MA/COM) V982E (MA/COM) VAF201610FA-131-1 VAF201610FA-281-1 VAF201610FA-441-1 VAF201610FA-841-1 VAM-3+ VAM-6+ VAM-7+ VAT-1+ VAT-10+ VAT-10W2+ VAT-12+ VAT-12W2+ VAT-15+ VAT-15W2+ VAT-1W2+ VAT-2+ VAT-20+ VAT-20W2+ VAT-2W2+ VAT-3+ VAT-30+ VAT-30W2+ VAT-3W2+ VAT-4+ VAT-4W2+ VAT-5+ VAT-5W2+ VAT-6+ VAT-6W2+ VAT-7+ VAT-7W2+ VAT-8+ VAT-8W2+ VAT-9+ VAT-9W2+ VB30100C-E3/8W VB525SP-E(意法) VB525SPTR-E(意法) VB526SP-E(意法) VB526SPTR-

E(意法) VC55GPSGHH VC55GPSPGE VC55GPSZHH VC7592-11 VC7824 VC7916 VCA2612Y/250
VCA2615PFBR VCA2615RGZR VCA2615RGZT VCA2617RHBR VCA2617RH VCA5807PZP VCA810AID
VCA810AIDR VCA810ID VCA810IDG4 VCA810IDR VCA810IDRG4 VCA820ID VCA820IDGSR
VCA820IDGST VCA820IDR VCA821ID VCA821IDGST VCA821IDR VCA822ID VCA822IDG4 VCA822IDGST
VCA822IDR VCA822IDRG4 VCA824ID VCA824IDGST VCA8500IRGCT VCA8500IRGCTG4 VCA8617PAGR
VCA8617PAGT VCBU3730GSCUS100 VCBU65WMCE30 VCBU68WMCE30 VCBUSAM648T9
VCO190-1007UY VCO190-1050TY VCO190-112TY VCO190-1200TY VCO190-1225UY VCO190-1275TY
VCO190-150TY VCO190-1525TY VCO190-1550TY VCO190-157TY VCO190-1600TY VCO190-1605TY
VCO190-1843TY VCO190-190TY VCO190-1925TY VCO190-1950TY VCO190-1960TY VCO190-200TY
VCO190-2200TY VCO190-2225TY VCO190-235TY VCO190-2420TY VCO190-2450ATY VCO190-250TY
VCO190-2600TY VCO190-295TY VCO190-300TY VCO190-370TY VCO190-395TY VCO190-419TY
VCO190-450ATY VCO190-450TY VCO190-548TY VCO190-630TY VCO190-680TY VCO190-775TY
VCO190-880TY VCO190-900TY VCO190-915TY VCO190-964TY VCO190-992TY VCO191-1013UY
VCO191-1305UY VCO191-220UY VCO191-2450UY VCO191-773UY VCO191-836UY VCO191-890UY
VCO191-902UY VCO191-915UY VCO191-926UY VCO790-1500TY VCO790-1550TY
VD55G0CC/RW(意法) VD5661AA/RW(意法) VD5661AA/RW(意法) VD56G3CC/RW(意法)
VD5761AA/RW(意法) VD5761AA/RW(意法) VD6281(意法) VD6281TF46/1(意法) VDRS14T275BSE
VEC2315-TL-W VEC2415-TL-W VEC2616-TL-W VEQY-10-63+ VEQY-1-63+ VEQY-2-63+ VEQY-3-63+
VEQY-4-63+ VEQY-5-63+ VEQY-6-63+ VEQY-8-63+ VFC110AP VFC2HL81C105K1K1 VFC2HL81C105K1M1
VFC2HL8174K1K1 VFC2HL8174K1M1 VFC2HL81D105K2K1 VFC2HL81D105K2M1 VFC2HL81D474K2K1
VFC2HL81D474K2M1 VFC2HR71C105K1K1 VFC2HR71C105K1M1 VFC2HR7174K1K1 VFC2HR7174K1M1
VFC2HR71D105K2K1 VFC2HR71D105K2M1 VFC2HR71D474K2K1 VFC2HR71D474K2M1
VFC2HR71E105K3K1 VFC2HR71E105K3M1 VFC2HR71E474K3K1 VFC2HR71E474K3M1
VFC2HR71F105K4K1 VFC2HR71F105K4M1 VFC2HR71F474K4K1 VFC2HR71F474K4M1
VFC2HR71H104K5K1 VFC2HR71H104K5M1 VFC2HR71J104K6K1 VFC2HR71J104K6M1 VFC320BP
VFC320CP VFC320CPG4 VFC32KP VFC32KPG4 VFC32KU VFC32KU/2K5 VFC32KUE4 VFD20065AC VFPM-
VF+ VFR3VD31E131T51 VFR3VD31E131U31 VFS5045SA151 VFS5045VA031 VFS5045VA102 VFS5045VA111
VFS5045VA151 VFS5045VA301 VFS6045SA102 VFS6045SA151 VFS6045SA451 VFS6045VA031 VFS6045VA102
VFS6045VA121 VFS6045VA201 四线制因为4-20mA.DC(1-5V.DC)信号制的遍及和运用,在控制系统运用中
为了便于衔接,就需求信号制的一致,为此需求一些非电动单元组合的外表,如在线剖析、机械量、电
量等外表,能选用输出为4-20mA.DC信号制,可是因为其变换电路杂乱、功耗大等缘由,难于悉数满意
上述的三个条件,而无法做到两线制,就只能选用外接电源的方法来做输出为4-20mA.DC的四线制变送
器了。四线制变送器如图二所示,其供电大多为220V.AC,也有供电为24V.DC的。