

# 无锡收购电脑配件上门收购

产品名称	无锡收购电脑配件上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

无锡收购电脑配件上门收购 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...无锡收购电脑配件上门收购 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！无锡收购电脑配件上门收购（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. 无锡收购电脑配件上门收购 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：TQ2SA-4.5V TQ2SA-4.5V-X TQ2SA-4.5V-Z TQ2SA-48V TQ2SA-48V-X TQ2SA-48V-Z TQ2SA-5V TQ2SA-5V-X TQ2SA-5V-Z TQ2SA-6V TQ2SA-6V-X TQ2SA-6V-Z TQ2SA-9V TQ2SA-9V-X TQ2SA-9V-Z TQ2SA-L-1.5V TQ2SA-L-1.5V-X TQ2SA-L-1.5V-Z TQ2SA-L-12V TQ2SA-L-12V-X TQ2SA-L-12V-Z TQ2SA-L2-1.5V TQ2SA-L2-1.5V-X TQ2SA-L2-1.5V-Z TQ2SA-L2-12V TQ2SA-L2-12V-X TQ2SA-L2-12V-Z TQ2SA-L2-24V TQ2SA-L2-24V-X TQ2SA-L2-24V-Z TQ2SA-L2-3V TQ2SA-L2-3V-X TQ2SA-L2-3V-Z TQ2SA-L2-4.5V TQ2SA-L2-4.5V-X TQ2SA-L2-4.5V-Z TQ2SA-L-24V TQ2SA-L-24V-X TQ2SA-L-24V-Z TQ2SA-L2-5V TQ2SA-L2-5V-X TQ2SA-L2-5V-Z TQ2SA-L2-6V TQ2SA-L2-6V-X TQ2SA-L2-6V-Z TQ2SA-L2-9V TQ2SA-L2-9V-X TQ2SA-L2-9V-Z TQ2SA-L-3V TQ2SA-L-3V-X TQ2SA-L-3V-Z TQ2SA-L-4.5V TQ2SA-L-4.5V-X TQ2SA-L-4.5V-Z TQ2SA-L-5V TQ2SA-L-5V-X TQ2SA-L-5V-Z TQ2SA-L-6V TQ2SA-L-6V-X TQ2SA-

L-6V-Z TQ2SA-L-9V TQ2SA-L-9V-X TQ2SA-L-9V-Z TQ2SL-1.5V TQ2SL-1.5V-X TQ2SL-1.5V-Z TQ2SL-12V  
TQ2SL-12V-X TQ2SL-12V-Z TQ2SL-24V TQ2SL-24V-X TQ2SL-24V-Z TQ2SL-3V TQ2SL-3V-X TQ2SL-3V-Z  
TQ2SL-4.5V TQ2SL-4.5V-X TQ2SL-4.5V-Z TQ2SL-48V TQ2SL-48V-X TQ2SL-48V-Z TQ2SL-5V TQ2SL-5V-X  
TQ2SL-5V-Z TQ2SL-6V TQ2SL-6V-X TQ2SL-6V-Z TQ2SL-9V TQ2SL-9V-X TQ2SL-9V-Z TQ2SL-L-1.5V  
TQ2SL-L-1.5V-X TQ2SL-L-1.5V-Z TQ2SL-L-12V TQ2SL-L-12V-X TQ2SL-L-12V-Z TQ2SL-L2-1.5V TQ2SL-  
L2-1.5V-X TQ2SL-L2-1.5V-Z TQ2SL-L2-12V TQ2SL-L2-12V-X TQ2SL-L2-12V-Z TQ2SL-L2-24V TQ2SL-  
L2-24V-X TQ2SL-L2-24V-Z TQ2SL-L2-3V TQ2SL-L2-3V-X TQ2SL-L2-3V-Z TQ2SL-L2-4.5V TQ2SL-L2-4.5V-X  
TQ2SL-L2-4.5V-Z TQ2SL-L-24V TQ2SL-L-24V-X TQ2SL-L-24V-Z TQ2SL-L2-5V TQ2SL-L2-5V-X TQ2SL-  
L2-5V-Z TQ2SL-L2-6V TQ2SL-L2-6V-X TQ2SL-L2-6V-Z TQ2SL-L2-9V TQ2SL-L2-9V-X TQ2SL-L2-9V-Z  
TQ2SL-L-3V TQ2SL-L-3V-X TQ2SL-L-3V-Z TQ2SL-L-4.5V TQ2SL-L-4.5V-X TQ2SL-L-4.5V-Z TQ2SL-L-5V  
TQ2SL-L-5V-X TQ2SL-L-5V-Z TQ2SL-L-6V TQ2SL-L-6V-X TQ2SL-L-6V-Z TQ2SL-L-9V TQ2SL-L-9V-X  
TQ2SL-L-9V-Z TQ2SS-1.5V TQ2SS-1.5V-X TQ2SS-1.5V-Z TQ2SS-12V TQ2SS-12V-X TQ2SS-12V-Z  
TQ2SS-24V TQ2SS-24V-X TQ2SS-24V-Z TQ2SS-3V TQ2SS-3V-X TQ2SS-3V-Z TQ2SS-4.5V TQ2SS-4.5V-X  
TQ2SS-4.5V-Z TQ2SS-48V TQ2SS-48V-X TQ2SS-48V-Z TQ2SS-5V TQ2SS-5V-X TQ2SS-5V-Z TQ2SS-6V  
TQ2SS-6V-X TQ2SS-6V-Z TQ2SS-9V TQ2SS-9V-X TQ2SS-9V-Z TQ2SS-L-1.5V TQ2SS-L-1.5V-X TQ2SS-  
L-1.5V-Z TQ2SS-L-12V TQ2SS-L-12V-X TQ2SS-L-12V-Z TQ2SS-L2-1.5V TQ2SS-L2-1.5V-X TQ2SS-L2-1.5V-Z  
TQ2SS-L2-12V TQ2SS-L2-12V-X TQ2SS-L2-12V-Z TQ2SS-L2-24V TQ2SS-L2-24V-X TQ2SS-L2-24V-Z TQ2SS-  
L2-3V TQ2SS-L2-3V-X TQ2SS-L2-3V-Z TQ2SS-L2-4.5V TQ2SS-L2-4.5V-X TQ2SS-L2-4.5V-Z TQ2SS-L-24V  
TQ2SS-L-24V-X TQ2SS-L-24V-Z TQ2SS-L2-5V TQ2SS-L2-5V-X TQ2SS-L2-5V-Z TQ2SS-L2-6V TQ2SS-L2-6V-  
X TQ2SS-L2-6V-Z TQ2SS-L2-9V TQ2SS-L2-9V-X TQ2SS-L2-9V-Z TQ2SS-L-3V TQ2SS-L-3V-X TQ2SS-L-3V-Z  
TQ2SS-L-4.5V TQ2SS-L-4.5V-X TQ2SS-L-4.5V-Z TQ2SS-L-5V TQ2SS-L-5V-X TQ2SS-L-5V-Z