

# 苏州收购显卡上门收购

产品名称	苏州收购显卡上门收购
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

苏州收购显卡上门收购 聚东电子回收公司。现款回收库存电子呆滞，收购电子库存料，ic芯片回收、二三极管回收、电子零件元器件回收、贴片电容电阻回收，钽电容回收，继电器回收、IG模块回收，单片机回收，内存条内存芯片回收，电脑CPU手机CPU回收，欢迎您的咨询，愿与您长期合作，支持签保密协议，我与您的交易只在一个电话的距离。苏州收购显卡上门收购 高价收购IC各种品牌芯片：内存IC，通信IC，手机IC，BGA芯片，裸片IC，单片机IC，电脑IC，蓝牙IC，南北桥，显卡芯片，IC，家电IC，汽车IC，IC等等IC。苏州收购显卡上门收购（长期高价收购ALTER，MAXIM美信，TEXAS INSTRUMENTS德州，ATMEL爱特梅尔，FREESCALE飞思卡尔，NS国半，ADI，BROADCOM博通，XILINX赛灵思，MICRON,镁光，NVIDIA，SII精工，TOSHINA东芝，RENESAS瑞萨，NXP，ST，INFINEON英飞凌，SAMsung三星，HNNIX现代，INBOND，SPANSION飞索，CYPRESS,REALTEK，HITTITE，MICROCHIP，SUNPLUS，LATTICE，INTERSIL，ON，FAIRCHILD，海思，展讯，昂宝，等等品牌IC芯片电子料。苏州收购显卡上门收购 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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TPS75725KC TPS75725KTTR TPS75725KTTRG3 TPS75733KC TPS75733KTTR TPS75733KTTRG3 TPS75801KC TPS75801KTTR TPS75801KTTRG3 TPS75815KC TPS75815KTTR TPS75818KC TPS75818KTTR TPS75825KC TPS75825KTTR TPS75825KTTRG3 TPS75833KC TPS75833KCG3 TPS75833KTTR TPS758A01KTTR TPS75901KC TPS75901KCG3 TPS75901KTTR TPS75901KTTTG3 TPS75915KC TPS75915KTTR TPS75918KC TPS75918KTTT TPS75925KC TPS75925KTTT TPS75933KC TPS75933KTTR TPS76030DBVR TPS76030DBVT TPS76032DBVR TPS76033DBVR TPS76033DBVT TPS76038DBVR TPS76038DBVT TPS76050DBVR TPS76050DBVRG4 TPS76050DBVT TPS76130DBVR TPS76130DBVT TPS76132DBVR TPS76132DBVT TPS76133DBVR TPS76133DBVT TPS76138DBVR TPS76138DBVT TPS76150DBVR TPS76150DBVRG4 TPS76150DBVT TPS76150DBVTG4 TPS76201DBVR TPS76201DBVRG4 TPS76201DBVT TPS76201QDBVRQ1 TPS76301DBVR TPS76301DBVRG4 TPS76301DBVT TPS76301QDBVRG4Q1 TPS76301QDBVRQ1 TPS76316DBVR TPS76316DBVRG4 TPS76316DBVT

TPS76316QDBVRG4Q1 TPS76318DBVR TPS76318DBVRG4 TPS76318DBVT TPS76318DBVTG4  
TPS76318QDBVRG4Q1 TPS76318QDBVRQ1 TPS76325DBVR TPS76325DBVRG4 TPS76325DBVT  
TPS76325QDBVRG4Q1 TPS76327DBVR TPS76327DBVT TPS76327DBVTG4 TPS76328DBVR TPS76328DBVT  
TPS76330DBVR TPS76330DBVT TPS76330QDBVRG4Q1 TPS76333DBVR TPS76333DBVRG4 TPS76333DBVT  
TPS76333DBVTG4 TPS76333QDBVRG4Q1 TPS76333QDBVRQ1 TPS76338DBVR TPS76338DBVT  
TPS76350DBVR 为什么回路电流走零线不走地线，而漏电流走地线不走零线，零线地线原理是什么？这是由配电系统的接线方式决定的。~为三相五线制接线示意图。以L1相、单相设备为例。三相变压器次级线圈产生的交流电压，经L1相线圈首端(火线)L1线单相设备零线(N)回到线圈末端，形成回路，满足了产生电流的必要条件，即有电源和闭合回路，因而产生了工作电流，使设备正常工作。~为带漏电保护空开。再来看看保护地线(PE)的接法。从图可见，在变压器端零线(N)和保护地线(PE)接法没有不同，但在设备端就完全不同了，它只接金属外壳或其它与火线和零线都绝缘的导电金属部分，因此正常情况下，保护地线(PE)与电源之间没有形成回路，因而也就没有电流。