

# 东莞回收电子呆料上门收购

产品名称	东莞回收电子呆料上门收购
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

东莞回收电子呆料上门收购 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...东莞回收电子呆料上门收购 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！东莞回收电子呆料上门收购（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. 东莞回收电子呆料上门收购

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：TPS2002CDRCT TPS2003CDRCR TPS2003CDRCT TPS2020D TPS2020DR TPS2020IDRQ1 TPS2021D TPS2021DG4 TPS2021DR TPS2021DRG4 TPS2021IDRQ1 TPS2021P TPS2022D TPS2022DG4 TPS2022DR TPS2022DRG4Q1 TPS2022DRQ1 TPS2023D TPS2023DR TPS202 TPS2024D TPS2024DR TPS2024DRG4 TPS2024IDRG4Q1 TPS2024IDRQ1 TPS2024P TPS2030D TPS2030DR TPS2030DRG4 TPS2030IDRG4Q1 TPS2030P TPS2031D TPS2031DG4 TPS2031DR TPS2031DRG4 TPS2031P TPS2032D TPS2032DR TPS2032QDRQ1 TPS2033D TPS2033DR TPS2033DRG4 TPS2034D TPS2034DG4 TPS2034DR TPS2034DRG4 TPS2034P TPS2041BD TPS2041BDBVR TPS2041BDBVRG4 TPS2041BDBVT TPS2041BDBVTG4 TPS2041BDG4 TPS2041BDGN TPS2041BDGNG4 TPS2041BDGNR TPS2041BDR TPS2041BDRG4 TPS2041BMDBVTEP TPS2041BQDBVRQ1 TPS2041CDBVR TPS2041CDBVT TPS2042BD TPS2042BDGN TPS2042BDGNG4 TPS2042BDGNR TPS2042BDGNRG4 TPS2042BDR TPS2042BDRBR TPS2042BDR TPS2042BDRG4 TPS2042BQDRQ1 TPS2043BD TPS2043BDR TPS2043BDRG4 TPS2044BD TPS2044BDG4

TPS2044BDR TPS2044BDRG4 TPS2045AD TPS2045ADR TPS2045ADRG4 TPS2046BD TPS2046BDR TPS2047BD  
TPS2048AD TPS2048ADR TPS2048ADRG4 TPS2049D TPS2049DR TPS2049DRG4 TPS2051BD TPS2051BDBVR  
TPS2051BDBVRG4 TPS2051BDBVT TPS2051BDBVTG4 TPS2051BDG4 TPS2051BDGN TPS2051BDGNG4  
TPS2051BDGNR TPS2051BDGNRG4 TPS2051BDR TPS2051BDRG4 TPS2051BQDRQ1 TPS2051CDBVR  
TPS2051CDBVT TPS2052BD TPS2052BDG4 TPS2052BDGN TPS2052BDGNG4 TPS2052BDGNR  
TPS2052BDGNRG4 TPS2052BDR TPS2052BDRBR TPS2052BDR TPS2052BDRG4 TPS2052CDGN  
TPS2052CDGNR TPS2053BD TPS2053BDG4 TPS2053BDR TPS2053BDRG4 TPS2054BD TPS2054BDR  
TPS2055AD TPS2055ADR TPS2055ADRG4 TPS2056AD TPS2056ADG4 TPS2056ADR TPS2056ADRG4  
TPS2057AD TPS2057ADG4 TPS2057ADR TPS2058AD TPS2060CDGN TPS2060CDGNR TPS2060DGN  
TPS2060DGNR TPS2060DRBR TPS2060DR TPS2061CDBVR TPS2061CDBVT TPS2061CDGN TPS2061CDGNR  
TPS2061D TPS2061DBVR TPS2061DBVT TPS2061DG4 TPS2061DGN TPS2061DGNR TPS2061DGNRG4  
TPS2061DR TPS2062AD TPS2062ADR TPS2062ADRBR TPS2062ADR TPS2062ADRG4 TPS2062CD  
TPS2062CDGN TPS2062CDGNR TPS2062CDR TPS2062CDRBR-2 TPS2062CDR-2 TPS2062D TPS2062D-1  
TPS2062DG4 TPS2062DGN TPS2062DGNG4 TPS2062DGNR TPS2062DR TPS2062DR-1 TPS2062DRG4  
TPS2062QDGNRQ1 TPS2063D TPS2063DG4 TPS2063DR TPS2063DRG4 TPS2064CDGN TPS2064CDGN-2  
TPS2064CDGNR TPS2064CDGNR-2 TPS2064DGN TPS2064DGNG4 TPS2064DGNR TPS2064DRBR  
TPS2064DR TPS2065CDBVR TPS2065CDBVR-2 TPS2065CDBVT TPS2065CDBVT-2 TPS2065CDGN  
TPS2065CDGN-2 TPS2065CDGNR TPS2065CDGNR-2 TPS2065D TPS2065DBVR TPS2065DBVT  
TPS2065DDBVR TPS2065DDBVT TPS2065DG4 TPS2065DGN TPS2065DGNR TPS2065DGNR-1  
TPS2065DGNRG4 TPS2065DR TPS2065QDGNRQ1 TPS2066AD TPS2066ADR TPS2066ADRBR TPS2066ADR  
TPS2066CD TPS2066CDGN TPS2066CDGN-2 TPS2066CDGNR TPS2066CDGNR-2 TPS2066CDR TPS2066D  
TPS2066DGN TPS2066DGN-1 TPS2066DGNG4 TPS2066DGNR TPS2066DGNR-1 TPS2066DGNRG4  
TPS2066DR TPS2066DRG4 TPS2066TDGNRQ1 TPS2067D TPS2067DR TPS2067DRG4 TPS2068CDGN  
TPS2068CDGNR TPS2068D TPS2068DGN TPS2068DGNR TPS2068DGNRG4 TPS2068DR TPS2069CDBVR  
TPS2069CDBVT TPS2069CDGN TPS2069CDGN-2 TPS2069CDGNR : 9600bps, 指每秒传送9600位, 包含字  
符的数位和其它必须的数位, 如起始位、停止位和奇偶校验位等。在自动化领域我们常用RTU模式, RT  
U模式中每个字节的格式: 编码系统: 8位二进制, 十六进制0-9, A-F数据位: 1起始位8位数据, 低位先  
送奇/偶校验时1位; 无奇偶校验时0位带校验时1位停止位; 无校验时2位停止位错误校验区: 循环冗余校  
验(CRC)从站地址设置: 信息地址包括2个字符(ASCII)或8位(RTU), 有效的从机设备地址范围0-247(十进  
制)。