

# 北京回收场效应管上门收购

产品名称	北京回收场效应管上门收购
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

北京回收场效应管上门收购聚东电子科技面向全国高价收购电子料、全国各地均有驻点，24小时随时上门验货，现款结算，私密处理。我们的价格包你满意，随时恭候你的咨询（我们不废话，就是高价）

1.现金超高价收购工厂库存、呆料、库存配件、IC芯片、内存芯片、贴片二三极管、贴片（直插）电容电阻等。

2.各类IC，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。北京回收场效应管上门收购  
3.手机IC，CPU电源，字库，功放，中频，排线等。

4.电脑内存条，硬盘，CPU，主板，显卡、VGA内存芯片：K4、K9、

HY开头字母等。北京回收场效应管上门收购  
5.各种液晶屏及摄像配件的电子料。收购电子元件收购IC  
求购电子元件,收购电子元件收购电子元器件,收购库存电子元件,回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,电子回收,电子收购,回收集成电路,收购集成电路,收购库存呆滞料,回收电子料件,回收单片机,回收硬盘;北京回收场效应管上门收购长期收购库存积压各种电子元件,家电、通讯、电脑、设备、数码等方面的所有电子元件,配件,半成品,成品等等,收购IC,晶体,二极管,三极管,单片机,钽电容,电解电容,片容片阻,FLASH,电感,继电器,电位器等等,收购内存条、网卡、显卡

、硬盘、手机咪头、喇叭、液晶屏。中介付佣，以诚相待，欢迎有库存电子的单位和个人来电洽谈。

TPS7A8500RGRT TPS7A8701RTJR TPS7A8701RTJT TPS7A8801QRTJRQ1 TPS7A8801RTJR TPS7A8801RTJT  
TPS7A8901RTJR TPS7A8901RTJT TPS7A9001DSKR TPS7A9001DSKT TPS7A9101DSKR TPS7A9101DSKT  
TPS7A9201DSKR TPS7A9201DSKT TPS7B4250QDBVQ1 TPS7B4250QDBVRQ1 TPS7B4253QDDARQ1  
TPS7B4253QPWPRQ1 TPS7B4254QDDARQ1 TPS7B6333QPWPRQ1 TPS7B6350QPWPRQ1  
TPS7B6701QPWPRQ1 TPS7B6733QPWPRQ1 TPS7B6750QPWPRQ1 TPS7B6833QPWPRQ1  
TPS7B6850QPWPRQ1 TPS7B6925QDBVRQ1 TPS7B6925QDCYRQ1 TPS7B6933DBVR TPS7B6933QDBVRQ1  
TPS7B6933QDCYRQ1 TPS7B6950DBVR TPS7B6950QDBVRQ1 TPS7B6950QDCYRQ1 TPS7B7033QPWPRQ1  
TPS7B7050QPWPRQ1 TPS7B7701QPWPRQ1 TPS7B7702QPWPRQ1 TPS7B8133QDGNRQ1  
TPS7B8133QDRVRQ1 TPS7B8150QDGNRQ1 TPS7B8150QDRVRQ1 TPS7B8233QDGNRQ1  
TPS7B8233QDRVRQ1 TPS7B8250QDGNRQ1 TPS7B8250QDRVRQ1 TPS7H1101HKR/EM TPS7H1201SHKS  
TPS7H1201SKGD1 TPS7H2201HKR/EM TPS7H3301HKR/EM TPS80010ARSMR TPS80032A2ABYFFR  
TPS80032A2D7YFFR TPS80032A2F7YFFR TPS80032A2F8YFFR TPS80032A2FAYFFR TPS81256SIPR  
TPS81256SIPT TPS820(B,F) TPS82084SILR TPS82084SILT TPS82085SILR TPS82085SILT TPS82130SILR  
TPS82130SILT TPS82140SILR TPS82140SILT TPS82150SILR TPS82150SILT TPS82670SIPR TPS82670SIPT

TPS826711SIPR TPS826711SIPT TPS826716SIPR TPS826716SIPT TPS82671SIPR TPS82671SIPT TPS826721SIPR  
TPS826721SIPT TPS82672SIPR TPS82672SIPT TPS82673SIPR TPS82673SIPT TPS826745SIPR TPS826745SIPT  
TPS82674SIPR TPS82674SIPT TPS82675SIPR TPS82675SIPT TPS826765SIPR TPS826765SIPT TPS82676SIPR  
TPS82676SIPT TPS82677SIPR TPS82677SIPT TPS8268090SIPR TPS8268090SIPT TPS8268105SIPR  
TPS8268105SIPT TPS8268120SIPR TPS8268120SIPT TPS8268150SIPR TPS8268150SIPT TPS8268180SIPR  
TPS8268180SIPT TPS82692SIPR TPS82692SIPT TPS82693SIPR TPS82693SIPT TPS826951SIPR TPS826951SIPT  
TPS82695SIPR TPS82695SIPT TPS82697SIPR TPS82697SIPT TPS82698SIPR TPS82698SIPT TPS82740ASIPR  
TPS82740ASIPT TPS82740BSIPR TPS82740BSIPT TPS84250RKGR TPS84250RKGT TPS84259RKGR  
TPS84259RKGT TPS842A(F) TPS84320RUQR TPS84320RUQT TPS84610RKGR TPS84610RKGT  
TPS84621RUQR TPS84621RUQT TPS84A20RVQR TPS84A20RVQT TPS850 TPS851 TPS852 TPS853 TPS856  
TPS859 TPS92001D TPS92001DGK TPS92001DGKR TPS92001DR TPS92002D TPS92002DGK TPS92002DGKR  
TPS92002DR TPS92010D TPS92010DR TPS92020D TPS92020DR TPS92023D TPS92023DR TPS92074D  
TPS92074DDCR TPS92074DDCT TPS92074DR TPS92075D/NOPB TPS92075DDC/NOPB  
TPS92075DDCR/NOPB TPS92075DR/NOPB TPS92210D TPS92210DR TPS92310DGS/NOPB  
TPS92310DGSR/NOPB TPS92314AD/NOPB TPS92314ADR/NOPB TPS92314D/NOPB TPS92314DR/NOPB  
TPS92315DBVR TPS92315DBVT TPS92410D TPS92410DR TPS92411DBVR TPS92411DBVT TPS92411DDA  
TPS92411DDAR TPS92411PDBVR TPS92411PDBVT TPS92411PDDA TPS92411PDDAR TPS92510DGQ  
TPS92510DGQR TPS92511DDA TPS92511DDAR TPS92512DGQR TPS92512DGQT TPS92512HVDGQR  
TPS92512HVDGQT TPS92513DGQR TPS92513DGQT TPS92513HVDGQR TPS92513HVDGQT  
TPS92515AHVQDGQRQ1 TPS92515AHVQDGQTQ1 TPS92515DGQR TPS92515DGQT TPS92515HVDGQR  
TPS92515HVDGQT TPS92515HVQDGQRQ1 TPS92515HVQDGQTQ1 TPS92515QDGQRQ1  
TPS92515QDGQTQ1 TPS92518HVPWPR TPS92518HVPWPT TPS92518HVQPWPRQ1  
TPS92518HVQPWPTQ1 TPS92518PWPR TPS92518PWPT TPS92518QPWPRQ1 TPS92518QPWPTQ1  
TPS92550TZ/NOPB TPS92550TZX/NOPB TPS92551TZ/NOPB TPS92551TZX/NOPB TPS92560DGQ/NOPB  
TPS92560DGQR/NOPB TPS92561DGN TPS92561DGNR TPS92601BQPWPRQ1 TPS92601QPWPRQ1  
TPS92602BQPWPRQ1 TPS92602QPWPRQ1 TPS92610QPWPRQ1 TPS92611QDGNRQ1 TPS92612QDBVRQ1  
TPS92630QPWPRQ1 TPS92638QPWPRQ1 TPS92640PWP/NOPB TPS92640PWPR/NOPB  
TPS92640PWPT/NOPB TPS92641PWP/NOPB TPS92641PWPR/NOPB TPS92641PWPT/NOPB  
TPS92660PWP/NOPB TPS92660PWPR/NOPB 3专用保护线PE不许断线，也不许进入漏电开关。4干线上使用  
漏电保护器，工作零线不得有重复接地，而PE线有重复接地，但是不经过漏电保护器，所以TN-S系统  
供电干线上也可以安装漏电保护器。5TN-S方式供电系统安全可靠，适用于工业与民用建筑等低压供电  
系统。在建筑工程工工前的“三通一平”（电通、水通、路通和地平）——必须采用TN-S方式供电系统  
。2005临时用电安全技术规范要求TN-S接零保护系统必须配电室或总配电箱处做重复接地，首末端做重复接地，重复接地电阻值小于10 。