

# 济南回收霍尔元件上门收购

产品名称	济南回收霍尔元件上门收购
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	
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

济南回收霍尔元件上门收购聚东科技电子回收公司，是一家回收电子物料的单位。回收所有电子库存、电子器件、芯片、IC、二三极管、电容电阻、钽电容、等库存积压物资等。主要回收项目有：回收库存电子物料，主要回收集成电路IC、各种芯片、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、内存卡、TF卡，SD卡，CF卡、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，与国内众多大型单位建立了良好的合作关系，获得了诸多客户的信誉与支持。

我们的理念是：信誉放在首要位置，做到“诚信合作，价格公道合理，”是\*\*\*\*的物资回收单位。

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电动机接线方法分为星形(Y)、三角形( )两种连接方法。如  
图I所示。如果六条引线上的标号已被破坏或重绕电动机绕组后，就必须先确定六条引线的头、尾端进行  
标号，然后再按规定接到接线板上。绕组头、尾确定的方法如下：用万用表电阻档测量确定每相绕组的  
两个线端。电阻值近似为零时，两表笔所接为一组绕组的两个端，依次分清三个绕组的各两端。万用表  
法I。万用表置mA档，按接线。假设一端接线为头(UVI、W1)，另一端接线为尾(UVW2)。