

济南收购存储器上门收购

产品名称	济南收购存储器上门收购
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

济南收购存储器上门收购 聚东电子终端回收公司，上门回收收购各类电子元器件、工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射全国!

聚东电子科技有限公司资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有电子元件：

IC、芯片、FLASH、二三极管、BGA、电容、钽电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、功率模块、霍尔元件、IG模块、DIP贴片、SMD、继电器等。济南收购存储器上门收购

数码产品配件：主控芯片、手机芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、电池保护芯片、液晶屏等。

手机配件：内存、内存卡、内存芯片、SD、MMC卡、MTK套片系列，展讯套片。

电脑类：CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、内存芯片、内存条、固态硬盘SSD南北桥芯片，等一切新旧电子料。济南收购存储器上门收购 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：TPS2069CDG NR-2 TPS2069DDBVR TPS2069DDBVT TPS2069DGN TPS2069DGNG4

TPS2069DGNR TPS2069DGNRG4 TPS2070DAP TPS2071DAP TPS2071DAPG4 TPS2074DB TPS2075DB

TPS2075DBR TPS2100DBVR TPS2100DBVT TPS2101D TPS2101DBVR TPS2101DBVT TPS2102DBVR

TPS2103DBVR TPS2103DBVT TPS2104DBVR TPS2104DBVT TPS2105D TPS2105DBVR TPS2105DBVT

TPS2105DBVTG4 TPS2110APW TPS2110APWR TPS2110PW TPS2110PWG4 TPS2110PWR TPS2110PWRG4

TPS2111APW TPS2111APWG4 TPS2111APWR TPS2111APWRG4 TPS2111PW TPS2111PWR TPS2112APW

TPS2112APWR TPS2112PW TPS2112PWR TPS2112PWRG4 TPS2113ADRBR TPS2113ADR TPS2113APW

TPS2113APWR TPS211W TPS211WG4 TPS211WR TPS2114APW TPS2114APWR TPS2114PW TPS2114PWG4

TPS2115ADRBR TPS2115ADR TPS2115ADRG4 TPS2115AIPWRQ1 TPS2115APW TPS2115APWR

TPS2115APWRG4 TPS2115PW TPS2115PWR TPS2115PWRG4 TPS2120YFPR TPS2120YFPT TPS2121RUXR

TPS2121RUXT TPS2140IPWPR TPS2141IPWP TPS2141IPWPG4 TPS2141IPWPR TPS2141IPWPRG4

TPS2147IDGQ TPS2147IDGQG4 TPS2147IDGQR TPS2148IDGN TPS2149IDGN TPS2150IPWP TPS2150IPWPR

TPS2151IPWP TPS2151IPWPR TPS2158IDGN TPS2159IDGN TPS22810DBVR TPS22810DBVT TPS22810DRVR

TPS22810DRV T TPS22810TDBVRQ1 TPS22860DBVR TPS22901YFPR TPS22902BYFPR TPS22902YFPR

TPS22904YFPR TPS22904YFPT TPS22908YZTR TPS22908YZTT TPS22910AYZVR TPS22910AYZVT

TPS22912CYZVR TPS22912CYZVT TPS22913BYZVR TPS22913BYZVT TPS22913CYZVR TPS22913CYZVT
TPS22914BYFPR TPS22914BYFPT TPS22914CYFPR TPS22914CYFPT TPS22915BYFPR TPS22915BYFPT
TPS22915CYFPR TPS22915CYFPT TPS22916BYFPR TPS22916BYFPT TPS22916CLYFPR TPS22916CLYFPT
TPS22916CNYFPR TPS22916CNYFPT TPS22916CYFPR TPS22916CYFPT TPS22917DBVR TPS22917DBVT
TPS22918DBVR TPS22918DBVT TPS22918TDBVRQ1 TPS22918TDBVTQ1 TPS22919DCKR TPS22919DCKT
TPS22920LYZPR TPS22920LYZPT TPS22920YZPR TPS22920YZPRB TPS22920YZPT TPS22921YFPR
TPS22921YZPR TPS22921YZTR TPS22922BYFPR TPS22922BYZPR TPS22922YFPR TPS22922YZPR
TPS22924BYZPRB TPS22924BYZR TPS22924BYZT TPS22924BYZZR TPS22924BYZZT TPS22924CYZPR
TPS22924CYZPRB TPS22924CYZPT TPS22924DYZPR TPS22924DYZPT TPS22925BNYPHR TPS22925BNYPHT
TPS22925BYPHR TPS22925BYPHT TPS22925CNYPHR TPS22925CNYPHT TPS22925CYPHR TPS22925CYPHT
TPS22929DDBVR TPS22929DDBVT TPS22930AYZVR TPS22930AYZVT TPS22932BYFPR TPS22932BYFPT
TPS22933ARSER TPS22933ARSET TPS22934YZVR TPS22934YZVT TPS22941DCKR TPS22942DCKR
TPS22942DCKRG4 TPS22943DCKR TPS22944DCKR TPS22945DCKR TPS22945DCKRG4 TPS22946YZPR
TPS22949ADRGR TPS22949AYZPR TPS22949YZPR TPS22951YFPR TPS22953DQCR TPS22953DSQR
TPS22954DQCR TPS22954DSQR TPS22958DGKR TPS22958DGNR TPS22958NDGKR TPS22958NDGNR
TPS22959DNYR TPS22959DNYT TPS22960DCNR TPS22960RSER TPS22960RSET TPS22961DNYR
TPS22961DNYT TPS22962DNYR TPS22962DNYT TPS22963CYZPR TPS22963CYZPT TPS22964CYZPR
TPS22964CYZPT TPS22965DSGR TPS22965DSGT TPS22965NDSGR TPS22965NQWDSGRQ1
TPS22965NQWDSGTQ1 TPS22965NTDSGRQ1 TPS22965NTDSGTQ1 TPS22965QWDSGRQ1
TPS22965QWDSGTQ1 TPS22965TDSGRQ1 TPS22965TDSGTQ1 TPS22966DPUR TPS22966DPUT
TPS22966TDPURQ1 TPS22966TDPURQ1 TPS22967DSGR TPS22967DSGT TPS22968DPUR TPS22968DPUT
TPS22968NDPUR TPS22968NDPUT TPS22968NQDMGRQ1 TPS22968NQDMGTQ1 TPS22968QDMGRQ1
TPS22968QDMGTQ1 TPS22969DNYR TPS22969DNYT TPS22970YZPR TPS22970YZPT TPS22971YZPR
TPS22971YZPT TPS22975DSGR TPS22975DSGT TPS22975NDSGR TPS22975NDSGT TPS22976DPUR
TPS22976DPUT TPS22976NDPUR TPS22976NDPUT TPS22980RGPR TPS22981RGPR 然后瞬时断开A极再接
通，指针应退回 位置，则表明可控硅良好。对于1~6A双向可控硅，红笔接T1极，黑笔同时接T2极，在
保证黑笔不脱离T2极的前提下断开G极，指针应指示为几十至一百多欧（视可控硅电流大小、厂家不同
而异）。然后将两笔对调，重复上述步骤测一次，指针指示还要比上一次稍大十几至几十欧，则表明可
控硅良好，且触发电压。若保持接通A极或T2极时断开G极，指针立即退回 位置，则说明可控硅触发电
流太大或损坏。