

# 宁波回收模块上门收购

产品名称	宁波回收模块上门收购
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

宁波回收模块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 I C ，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。宁波回收模块上门收购

3.手机 I C ， C P U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。宁波回收模块上门收购 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；宁波回收模块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。

TPS62135RGXT TPS621361RGXR TPS621361RGXT TPS62136RGXR TPS62136RGXT TPS62140ARGTR  
TPS62140ARGTT TPS62140RGTR TPS62140RGTT TPS62141RGTR TPS62141RGTT TPS62142RGTR  
TPS62142RGTT TPS62143RGTR TPS62143RGTT TPS62147RGXR TPS62147RGXT TPS62148RGXR  
TPS62148RGXT TPS62150AQRGTRQ1 TPS62150AQRGTTQ1 TPS62150ARGTR TPS62150ARGTT  
TPS62150RGTR TPS62150RGTT TPS62151RGTR TPS62151RGTT TPS62152AQRGTRQ1 TPS62152RGTR  
TPS62152RGTT TPS62153AQRGTRQ1 TPS62153AQRGTTQ1 TPS62153RGTR TPS62153RGTT  
TPS62160DGKR TPS62160DGKT TPS62160DSGR TPS62160DSGT TPS62160QDSGRQ1 TPS62160QDSGTQ1  
TPS62161DSGR TPS62161DSGT TPS62162DSGR TPS62162DSGT TPS62162QDSGRQ1 TPS62162QDSGTQ1  
TPS62163DSGR TPS62163DSGT TPS62170DSGR TPS62170DSGT TPS62170QDSGRQ1 TPS62170QDSGTQ1  
TPS62171DSGR TPS62171DSGT TPS62171QDSGRQ1 TPS62171QDSGTQ1 TPS62172DSGR TPS62172DSGT  
TPS62172QDSGRQ1 TPS62172QDSGTQ1 TPS62173DSGR TPS62173DSGT TPS62175DQCR TPS62175DQCT  
TPS62177DQCR TPS62177DQCT TPS62180YZFR TPS62180YZFT TPS62182YZFR TPS62182YZFT  
TPS62184YZFR TPS62184YZFT TPS622(F) TPS62200DBVR TPS62200DBVRG4 TPS62200DBVT TPS62201DBVR  
TPS62201DBVT TPS62201DBVTG4 TPS62202DBVR TPS62202DBVT TPS62202DBVTG4 TPS62203DBVR

TPS62203DBVRG4 TPS62203DBVT TPS62203DBVTG4 TPS62203TDE1 TPS62203TDE2 TPS62204DBVR  
TPS62204DBVT TPS62205DBVR TPS62205DBVRG4 TPS62205DBVT TPS62205DBVTG4 TPS62207DBVR  
TPS62207DBVT TPS62207DBVTG4 TPS62208DBVR TPS62208DBVT TPS62208DBVTG4 TPS62220DDCR  
TPS62220DDCT TPS62221DDCR TPS62221DDCRG4 TPS62221DDCT TPS62222DDCR TPS62222DDCRG4  
TPS62222DDCT TPS62222DDCTG4 TPS62223DDCR TPS62223DDCT TPS62224DDCR TPS62224DDCRG4  
TPS62224DDCT TPS62225DDCR TPS62225DDCT TPS62227DDCR TPS62227DDCT TPS62228DDCR  
TPS62229DDCT TPS62229DDCTG4 TPS62230DRYR TPS62230DRYT TPS622310DRYR TPS622310DRYT  
TPS622311DRYR TPS622311DRYT TPS622312DRYR TPS622312DRYT TPS622313DRYR TPS622313DRYT  
TPS622314DRYR TPS622314DRYT TPS622314TDRYRQ1 TPS622315DRYR TPS622315DRYT TPS622316DRYR  
TPS622316DRYT TPS622317DRYR TPS622317DRYT TPS622318DRYR TPS622318DRYT TPS622319DRYR  
TPS622319DRYT TPS62231DRYR TPS62231DRYT TPS62231TDRYRQ1 TPS62232DRYR TPS62232DRYT  
TPS62233DRYR TPS62233DRYT TPS62234DRYR TPS62234DRYT TPS62235DRYR TPS62235DRYT  
TPS62236DRYR TPS62236DRYT TPS62237DRYR TPS62237DRYT TPS62238DRYR TPS62238DRYT  
TPS62239DRYR TPS62239DRYT TPS62240DDCR TPS62240DDCRG4 TPS62240DDCT TPS62240DRVR  
TPS62240DRVRG4 TPS62240DRVT TPS62242DRVR TPS62242DRVRG4 TPS62242DRVT TPS62242QDDCRQ1  
TPS62243DRVR TPS62243DRVT TPS62243QDDCRQ1 TPS62244QDDCRQ1 TPS62250DRVR TPS62250DRVT  
TPS62260DDCR TPS62260DDCRG4 TPS62260DDCT TPS62260DDCTG4 TPS62260DRVR TPS62260DRVT  
TPS62260DRVTG4 TPS62260IDRVRQ1 TPS62260TDDCRQ1 TPS62260TDRVRQ1 TPS62261DRVR  
TPS62261DRVT TPS62261TDRVRQ1 TPS62262DDCR TPS62262DDCT TPS62262DRVR TPS62262DRVT  
TPS62262TDRVRQ1 TPS62263DRVR TPS62263DRVT TPS62263TDRVRQ1 TPS62270DRVR TPS62270DRVT  
TPS62272DRVR TPS62272DRVT TPS62273DRVR TPS62273DRVT TPS62290DRVR TPS62290DRVT  
TPS62290DRVTG4 TPS62290IDRVRQ1 TPS62290TDRVRQ1 TPS62291DRVR TPS62291DRVT TPS62293DRVR  
TPS62293DRVRG4 TPS62293DRVT TPS62293TDRVRQ1 TPS62300DRCR TPS62301DRCR TPS62301DRCRG4  
TPS62302DRCR TPS62303DRCR TPS62304DRCR TPS62305DRCR TPS62320DRCR TPS62321DRCR  
TPS62350YZGR TPS62350YZGT TPS62351DRCR TPS62351DRCRG4 TPS62352YZGR TPS62353YZGR  
TPS62353YZGT TPS62354YZGR TPS62355DRCR TPS62356YZGR TPS62356YZGT TPS62360YZHR  
TPS62360YZHT TPS62361BYZHR TPS62361BYZHT TPS62362YZHR TPS62362YZHT TPS62363YZHR  
TPS62363YZHT TPS62366AYZHR TPS62366AYZHT 如果指针有偏转（摆动），说明有一相绕组接反，继续下步测试。再将余下两绕组中的任一绕组的两根引出线对调，这样又做成两组引出线。重复上述测试：将两组引出线分别缠绕在万用表的两表笔上。用手转动电动机转子，同时观察万用表指针，如果指针不偏转（摆动），说明接在一起的三根线同为三相绕组首端（或尾端）引出线，测试结束。如果指针有偏转（摆动），说明有一相绕组接反，继续下步测试。将次对调的两引出线还原（再对调一次）即可。