

# 姑苏区收购继电器免费评估

产品名称	姑苏区收购继电器免费评估
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

姑苏区收购继电器免费评估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。姑苏区收购继电器免费评估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。姑苏区收购继电器免费评估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;姑苏区收购继电器免费评估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。

TLV741285PDBVR TLV741285PDQNR TLV74128PDBVR TLV74128PDQNR TLV74130PDBVR  
TLV74130PDQNR TLV7413DBVR TLV7413DQNR TLV74211PDQNR TLV74212PDQNR TLV74215PDQNR  
TLV74218PDQNR TLV74225PDQNR TLV74227PDQNR TLV74228PDQNR TLV74229PDQNR  
TLV74230PDQNR TLV7423DQNR TLV743105PDBVR TLV74310PDBVR TLV74310PDQNR TLV74311PDBVR  
TLV74311PDQNR TLV74312PDBVR TLV74312PDQNR TLV74315PDBVR TLV74315PDQNR  
TLV74318PDBVR TLV74318PDQNR TLV74325PDBVR TLV74325PDQNR TLV743285PDBVR  
TLV743285PDQNR TLV74328PDBVR TLV74328PDQNR TLV74330PDBVR TLV74330PDQNR TLV7433DBVR  
TLV7433DQNR TLV75507PDQNR TLV75507PDQNT TLV75509PDBVR TLV75509PDQNR TLV75509PDQNT  
TLV75509PDRVR TLV75510PDBVR TLV75510PDQNR TLV75510PDQNT TLV75510PDRVR  
TLV75511PDQNR TLV75512PDBVR TLV75512PDQNR TLV75512PDQNT TLV75512PDRVR  
TLV75515PDBVR TLV75515PDQNR TLV75515PDQNT TLV75515PDRVR TLV755185PDQNR  
TLV75518PDBVR TLV75518PDQNR TLV75518PDQNT TLV75518PDRVR TLV75519PDBVR  
TLV75519PDQNR TLV75519PDQNT TLV75519PDRVR TLV75525PDBVR TLV75525PDQNR  
TLV75525PDQNT TLV75525PDRVR TLV75528PDBVR TLV75528PDQNR TLV75528PDQNT

TLV75528PDRVR TLV75529PDBVR TLV75529PDRVR TLV75530PDBVR TLV75530PDQNR  
TLV75530PDQNT TLV75530PDRVR TLV7553DBVR TLV7553DQNR TLV7553DQNT TLV7553DRVR  
TLV75709PDBVR TLV75709PDRVR TLV75710PDBVR TLV75710PDRVR TLV75712PDBVR TLV75712PDRVR  
TLV75715PDBVR TLV75715PDRVR TLV75718PDBVR TLV75718PDRVR TLV75719PDBVR TLV75719PDRVR  
TLV75725PDBVR TLV75725PDRVR TLV75728PDBVR TLV75728PDRVR TLV75729PDBVR TLV75730PDBVR  
TLV75730PDRVR TLV7573DBVR TLV7573DRVR TLV75740PDRVR TLV75801PDBVR TLV75801PDBVT  
TLV75801PDRVR TLV75801PDRVT TLV75901PDRVR TLV75901PDRVT TLV76012DBZR TLV76012DBZT  
TLV76015DBZR TLV76015DBZT TLV76033DBZR TLV76033DBZT TLV76050DBZR TLV76050DBZT  
TLV76701DRVR TLV76701DRVT TLV76708DRVR TLV76708DRVT TLV76718DRVR TLV76718DRVT  
TLV76728DRVR TLV76728DRVT TLV76733DRVR TLV76733DRVT TLV76750DRVR TLV76750DRVT  
TLV803EA26DBZR TLV803EA29DBZR TLV803EA29DCKR TLV803EA29RDBZR TLV803EA43RDBZR  
TLV803MDBZR TLV803MDBZT TLV803RDBZR TLV803RDBZT TLV803SDBZR TLV803SDBZT  
TLV803ZDBZR TLV803ZDBZT TLV809EA26DBZR TLV809EA29DBZR TLV809EA30DBZR TLV809EA43DBZR  
TLV809EA46DBZR TLV809I50DBVR TLV809I50DBVT TLV809I50DBZR TLV809I50DBZT TLV809J25DBVR  
TLV809J25DBVT TLV809J25DBZR TLV809J25DBZT TLV809K33DBVR TLV809K33DBVT TLV809K33DBZR  
TLV809K33DBZT TLV809L30DBVR 启动按钮分出一根上线到了接触器辅助触头的下端，也就是说启动按钮按不按接触器辅助触头下端一直是有电的，然后启动按钮又分出了一根下线到了辅助触头的上端，启动按钮就是控制这根线一瞬间有电的，再从接触器辅助触头上端跟接触器线圈的A2端串联了一下从上图我们可以看到如果我们按下启动按钮，线圈的A2端就有电了，线圈的A1端一直有电，所以线圈380伏电源就有了，接触器就开始启动吸合，接触器上下四个接触点也就通了，负载端也能正常工作了，但是启动按钮我们不可能一直按着吧，我们松开启动按钮，启动按钮的上下端也就断开了，所以说启动按钮就不能给线圈送电了。