

# 宁波收购内存芯片上门收购

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 宁波收购内存芯片上门收购               |
| 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

宁波收购内存芯片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。宁波收购内存芯片上门收购  
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。宁波收购内存芯片上门收购  
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;宁波收购内存芯片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。

TSV522IQ2T(意法) TSV522IQ2T意法(ST) TSV522IST(意法) TSV522IST意法(ST) TSV522IYST(意法) TSV522IYST意法(ST) TSV524AIPT(意法) TSV524AIPT意法(ST) TSV524AIYPT(意法) TSV524AIYPT意法(ST) TSV524IPT(意法) TSV524IPT意法(ST) TSV524IQ4T(意法) TSV524IQ4T意法(ST) TSV524IYPT(意法) TSV524IYPT意法(ST) TSV711ICT(意法) TSV711ICT意法(ST) TSV712IQ2T(意法) TSV712IQ2T意法(ST) TSV712IST(意法) TSV712IST意法(ST) TSV714IPT(意法) TSV714IPT意法(ST) TSV714IQ4T(意法) TSV714IQ4T意法(ST) TSV732IQ2T(意法) TSV732IQ2T意法(ST) TSV732IST(意法) TSV732IST意法(ST) TSV734IPT(意法) TSV734IPT意法(ST) TSV734IQ4T(意法) TSV734IQ4T意法(ST) TSV851AICT(意法) TSV851AICT意法(ST) TSV851AILT(意法) TSV851AILT意法(ST) TSV851AIYLT(意法) TSV851AIYLT意法(ST) TSV851ICT(意法) TSV851ICT意法(ST) TSV851ILT(意法) TSV851ILT意法(ST) TSV851IYLT(意法) TSV851IYLT意法(ST) TSV852AIDT(意法) TSV852AIDT意法(ST) TSV852AIST(意法) TSV852AIST意法(ST) TSV852AIYDT(意法) TSV852AIYDT意法(ST) TSV852AIYST(意法) TSV852AIYST意法(ST) TSV852IDT(意法) TSV852IDT意法(ST) TSV852IQ2T(意法) TSV852IQ2T意法(ST) TSV852IST(意法) TSV852IST意法(ST) TSV852IYDT(意法) TSV852IYDT意法(ST) TSV852IYST(意法) TSV852IYST意法(ST) TSV854AIDT(意法) TSV854AIDT意法(ST) TSV854AIPT(意法)

TSV854AIPT意法(ST) TSV854AIYPT(意法) TSV854AIYPT意法(ST) TSV854IDT(意法)  
TSV854IDT意法(ST) TSV854IPT(意法) TSV854IPT意法(ST) TSV854IQ4T(意法) TSV854IQ4T意法(ST)  
TSV854IYPT(意法) TSV854IYPT意法(ST) TSV911AIDBVR TSV911AIDCKR TSV911AIDT(意法)  
TSV911AIDT意法(ST) TSV911AILT(意法) TSV911AILT意法(ST) TSV911AIYDT(意法)  
TSV911AIYDT意法(ST) TSV911AIYLT(意法) TSV911AIYLT意法(ST) TSV911IDT(意法)  
TSV911IDT意法(ST) TSV911ILT(意法) TSV911ILT意法(ST) TSV911IYD(意法) TSV911IYDT(意法)  
TSV911IYDT意法(ST) TSV911IYD意法(ST) TSV911IYLT(意法) TSV911IYLT意法(ST) TSV911RILT(意法)  
TSV911RILT意法(ST) TSV912AIDGKR TSV912AIDGKT TSV912AIDR TSV912AIDSGR TSV912AIDSGT  
TSV912AIDT(意法) TSV912AIDT意法(ST) TSV912AIPWR TSV912AIST(意法) TSV912AIST意法(ST)  
TSV912AIYDT(意法) TSV912AIYDT意法(ST) TSV912AIYST(意法) TSV912AIYST意法(ST)  
TSV912HYDT(意法) TSV912HYDT意法(ST) TSV912IDT(意法) TSV912IQ2T(意法)  
TSV912IQ2T意法(ST) TSV912IST(意法) TSV912IST意法(ST) TSV912IYDT(意法) TSV912IYDT意法(ST)  
TSV912IYST(意法) TSV912IYST意法(ST) TSV914AIDR TSV914AIDT(意法) TSV914AIDT意法(ST)  
TSV914AIPT(意法) TSV914AIPT意法(ST) TSV914AIPWR TSV914AIPWT TSV914AIYDT(意法)  
TSV914AIYDT意法(ST) TSV914AIYPT(意法) TSV914AIYPT意法(ST) TSV914IDT(意法)  
TSV914IDT意法(ST) TSV914IPT(意法) TSV914IPT意法(ST) TSV914IYDT(意法) TSV914IYDT意法(ST)  
TSV914IYPT(意法) TSV914IYPT意法(ST) TSV991AILT(意法) TSV991AILT意法(ST)  
TSV991AIQ0T(意法) TSV991AIQ0T意法(ST) TSV991AIQ1T(意法) TSV991AIQ1T意法(ST)  
TSV991AIQ2T(意法) TSV991AIQ2T意法(ST) TSV991AIYDT(意法) 接受离职的同事遗留的能源管理项目。  
我在当时根本就没有接触过力控组态软件，自己只能没日没夜的看着说明书，看，电话咨询。后历经三  
个月的我终于完成项目。力控组态软件的项目终于结束了，我以为我可以休息一段时间，但是我错误的  
估计了的对我的重视。马上又让我投入了另外的一个项目，那就是压标机，台达的plc，我就是那苦命的  
孩子，又是一个二手的项目，别人干了一半的。不过这个控制系统很简单，但是就是机械不给了，总是  
变更设计，搞得我陪了两个月，我如果没有在单位就在现场，如果单位和现场都没有我，那我就在去现  
场的路上。