

# 宁波回收驱动芯片

产品名称	宁波回收驱动芯片
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

## 产品详情

宁波回收驱动芯片

全国上门长期经营专业回收：电子元件：

IC、二三极管、电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、变压器、功率模块、霍尔元件、发光管、直插DIP,贴片SMD、继电器等，

东芝内存，三星内存，镁光内存，华邦内存，新旧好坏均可。 数码产品配件：  
主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、充电器、  
电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏、CF卡、SD卡等。 存储器；SRAM，D  
RAM，SDRAM，DDR，，FLASH，EEPROM，MCU（单片机），LCD显示器用IC，VCD，DVD电视机  
，用IC，通信产品用IC，电脑用各类IC等等世界各品牌厂家IC。另外也包括各种MOS管+，电解电容，  
接收头，二三极管，发光管，钽电容  
霍尔元件、光电器件、内存芯片BGA、发光管、继电器、功率模块等电子元件！

收购品牌：ADI·亚德诺，ALTEAR·阿尔特拉，ATMEL·爱特美尔，AnalogicTech·研诺，AG  
O·安华高，CYPRESS·赛普拉斯，DIODES·美台，FAIRCHILD·飞兆/仙童，freescale·飞思卡尔，SH  
ARP·夏普 HARRIS·哈里斯，ISSI·芯成，Infineon·英飞凌，INTEL·英特尔，Intersil·英特矽尔，LA  
TTICE·莱迪斯LINEAR·凌特，LATTICE·莱迪斯，MAXIM·美信，MARVELL·迈威，MICROCHIP  
·美国微芯MOTOROLA·摩托罗拉，NS·美国国家半导体，NXP·恩智浦，ON·安森美，PHILIPS·  
飞利浦，SIEMENS·德国西门子，SPANSION·飞索，ST·意法半导体，TOSHIBA·东芝TI·德州仪器  
，VISHAY·威世，XILINX·赛灵思，FUJITSU·富士通，NEC·日电电子，PANASONIC·松下，REN  
ESAS·瑞萨，ROHM·罗姆，SAMSUNG·三星

【回收电子元件】 【回收手机IC】 【内存收购】 【高频管收购】

【回收库存呆料】 【回收电脑IC】 【晶振收购】 【手机屏收购】

【回收电子芯片】 【回收液晶IC】 【电容收购】 【继电器收购】

【回收电子废料】 【回收汽车IC】 【模块收购】 【单片机收购】

【回收二三极管】 【回收逻辑IC】 【裸片收购】 【内存条收购】

【回收内存颗粒】 【回收通信IC】 【光耦收购】 【液晶屏收购】

【回收手机字库】 【回收射频IC】 【硬盘收购】 【钽电容收购】

我们以诚信待人，顾客至上，有着专业技术人员和丰富经验，能迅速为顾客消化库存，价格合理，为你及时回笼资金。涉及的地区有深圳、东莞、惠州、香港、珠海、佛山、广州、中山、江门等华南地区以及上海、苏州、昆山、北京、天津、青岛、烟台、大连、石家庄、济南、厦门、台湾等全国地区。

宁波回收驱动芯片 TN-C系统TN-S系统TN-C-S系统TT系统IT系统通过上述分析可知，三相四线制是低压配电系统按照带电导体系统分类中的一种。三相四线制带电导体系统的接地系统既可以采用TN-C系统，也可以采用TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统。（版权所有）TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统末端导线的个数均为5个，都可称作所谓的“三相五线制”，那又如何将它们加以区分呢？所以三相五线制是一个混淆接地系统和带电导体系统两个互不关联的系统的错误名词，在编制电气规范和设计文件时应注意避免采用。