

武汉回收各种IC

产品名称	武汉回收各种IC
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	56.00/个
规格参数	型号:回收IC芯片电子料 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B（注册地址）
联系电话	13798889487 13798889487

产品详情

武汉回收各种IC常年高价回收IC芯片、单片机、模块、主控IC、通讯IC、高频管、内存DDR、蓝牙WIFI芯片、汽车芯片、液晶屏、数码产品、各类线材、电路板、通讯配件、安防配件等一切电子物料，回收利用，资源共享。专业致力于工厂和个人积压库存

收购范围长期现金高价回收内存芯片，州二手硬盘回收所有硬盘回收，回收各种FALSH内存芯片，颗粒，三星K9系列KLLM系列，英特尔/美光MT29F系列，海力士HY27系列，东芝THGBM/TC58系列，闪迪SDIN系列，金士顿Kingston系列。黑片，白片，黑胶体，BGA的系列芯片，TF卡，XD卡，SD卡，CF卡，M2卡等内存卡。专业回收各种手机，平板等触控IC芯片，涉及各大知名品牌，如：敦泰(FOCALTECH)，汇顶(GOODIX)，公司专业回收各种手机/平板等全系列触摸屏IC，回收全系列原装原包触控IC，旧货拆机带排线触摸IC均可，回收FOCALTECH敦泰、GOODIX汇顶、回收华为荣耀6总成

回收华为手机主板我们希望客户让我们看货报价.EEEFK1E470P上海长征镇回收IC芯片

普陀区各种电子模块回收 上海库存电子转卖回收 上海电子元件回收 上海电子回收 芯片回收 回收电子元件，元器件，电子垃圾，配件，电脑线路板，其他线路板，芯片等.高价回收电子元件，电子垃圾回收废旧二手电子设备回收仪器设备:仪器仪表、回收办公电器：

电脑、电脑配件、显示器、打印机、一体机、工控机、网络机柜、交换机、UPS电源、稳压电源、Hisilicon(海思半导体)：3. 数据安全：许多电子产品中的芯片存储着重要的个人和信息。如果这些芯片随意被丢弃或流入二手市场，就存在着泄露个人隐私和商业的风险。富鑫高电子通过的数据销毁技术，确保回收的电子芯片中的数据被擦除，保护客户的隐私和。中颖,IXYS单片机；场效应管10N60 8N60 7N60 肖特基20100 20200本公司成立于2000年,专业从事电子元器件回收与销售,长期高价收购厂家个人积压库存电子料，主要涉及的地区有、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，收购类别如IC，二三级极管，内存，单片机，显卡芯片，网卡芯片，LCD驱动，CPU，手机芯片等，SAMSUNG，HYNIX，MICROH，SST，AD，LT，TI，NS，MICROCHIP,ALTERA，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD,ST等知名品牌。我们秉承质量、价格合理、专业热情、诚信守时的宗旨为新老客户服务,期待着与您共同发展！2. 技术创新和经济效益长期回收公司、单位、学校、银行、、网吧及个人淘汰电脑整机、笔记本、服务器和电

脑周边设备等。回收项目如下：

1：回收电脑整机系列：286-酷睿四核的品牌整机、自攒整机、其它整机等电脑回收。

2：回收笔记本系列：苹果

IBM、索尼、戴尔、东芝、三星、联想等高、中、低档好坏笔记本及废旧笔记本回收。3：回收服务器系列：IBM、HP、DELL、SUN等各种品牌服务器回收，小型机、磁盘柜、磁带库、服务器硬盘、服务器板卡等回收

4：回收电脑配件系列：CPU、主板、硬盘、内存、显卡、显示器（普平、纯平、液晶）、电源等电脑配件回收。5：回收网络设备系列：交换机、路由器、防火墙、工控机、工作站、交换机、机柜

等网络设备回收。6：回收办公设备系列：UPS电源、蓄电池、示波器、线路板、打印机、复印机、一体机、传真机、投影机、等办公设备回收。7：回收数码产品系列：数码相机、摄像机

、手机、等数码产品回收 高价回收内存条，16G,8G,4G，2G，1G内存条，

回收电脑内存条回收CPU 志强CPU回收，回收金士顿内存条回收二手内存条。回收笔记本内存条。

金士顿内存回收，镁光内存条，现代内存条，威刚内存回收，宇瞻内存回收。

内存回收高价回收各种台式机笔记本内存，品牌不限威刚.金士顿.镁光，现代，宇瞻.黑金刚等等手机内存卡，数码内存卡，电脑CPU等。回收内存品牌有：IBM|HP|DELL|SUN|联想|方正|浪潮|曙光|三星|现代|

南亚|金士顿|镁光|西门子|海力士|奇梦达|尔必达|英飞凌等品牌内存批发,内存容量大小分别有：128M、256M、512M、1GB、2GB、4GB、8GB、16GB、32GB。常用内存频率有266、333、400、533、667、800、1066、1333、1600、1800、2000等频率。频率越高，速度越快！库存盘点

将积压库存进行归类，辨识元器件品质，包装和过期等问题，确定库存的零件型号、品

牌、生产日期、封装、数量和无铅化状况 尽量满足客户的要求。提供一条龙服务！

只收仪器，只收仪器，唯有专注才能专业。 Grain(台湾智源)：

GM8125,GM8126,GM8128, GM8187,GM8186

我公司长期高价上门回收各种二手国产与HCF40193BEY一

体机、工控机、网络机柜、交换机、UPS

电源、稳压电源、，路由器等回收网络设备：路由器、工控机、基带、网络

机柜、电源模块、ups、稳压电源回收网络分析仪回收网络分析仪信号发生器H

P等回收电子设备废旧电子类回收 旧电子，库存电子元件，电子元器件，电子

脚.集成电路，IC块，芯片，二极管，三极管，模块，电容，电阻，等各种电

子废弃物1、线路板回收：电源板，MP3板等废旧电子类回收 电子元件回收，

回收库存电子元件，电子垃圾回收、电子元器件回收，电子脚回收.集成电路

回收，IC块回收，芯片，二极管，三极管，模块，电容，电阻，等各种电子废

弃物BC869TJA1054T+N1本公司成立于2000年,专业从事电子元器件回收与销售，

长期高价收购厂家个人积压库存电子料，主要涉及的地区有、香港、澳门、广

州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上

海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、

西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，收购类别如IC，二三级极

管，内存，单片机，显卡芯片，网卡芯片，LCD驱动，CPU，手机芯片等，SA

MSUNG，HYNIX，MICROH，SST，，AD，LT，TI，NS，MICROCHIP,ALT

ERA，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD,ST等知名品牌.

我们秉承质量、价格合理、专业热情、诚信守时的宗旨为新老客户服务，

期待着与您共同发展！24小时回收电子.QG82945GM QG82945GME

JG82855GME NH82801HBM QG82915GM NH82801HEM NH82801IR

深圳富鑫高电子商行 WSLP0805R0180FEB WSLP0805R0180FEB
WSLP0805R0180FEBRSMF12JT10R0 RSMF12JT10R0 RSMF12JT10R0SMBJ24CA-
HRA SMBJ24CA-HRA SMBJ24CA-HRAF280048PMQR
TI(德州仪器)S-1137A13-I6T2G S-1137A13-I6T2G S-1137A13-I6T2G长期高价收购
以下型号IC及库存积压,转产,海关罚没的主板BGA,南北桥芯片组,显卡BGA,声卡
,网卡等IC芯片,电子元器件.CPU半导体最重要的两种元素是硅(读“gui”)和
锗(读“zhe”)。半导体分类:半导体主要分为二极管、三极管、可控硅、
集成电路。二极管分类:用于稳压的稳压二极管,用于数字电路的开关二极管
,用于调谐的变容二极管,以及光电二极管等,最常看见的是发光二极管、整
流二极管.....二极管在电路中用“D”表示;发光二极管用“LED”表示;稳
压二极管用“Z”表示。二极管极性判别:普通二极管:一般把极性标示在二
极管的外壳上。进口电子测量仪器,二手闲置仪器,二手实验室仪器,二手工
厂处理仪器,整场仪器设备打包收购;

朋友不要再把仪器当废品卖了,联系我们,变废为宝,你有好货我有好价!!

选择我们有什么优势?

我们提供全国上门回收服务,当场结账,变现快,定价,让您的设备卖出高价值,避免资产流失同时回笼资金;

如若您有需要到的地方,请直接联系我们。

回收品牌:

是德Keysight(原Agilent)、泰克Tektronix、安立Anritsu、罗德与施瓦茨R/S(Rohde&Schwarz)、艾法斯Aeroflex、litepoint(莱特波特)

吉时利Keithley、福祿克Fluke、柯尼卡美能达、力科Lecroy、中电科思仪(四十一所)、NI National Instruments(恩艾)

艾德克斯ITECH、致茂CHROMA、德国EA、菊水KIKUSUI、华仪、EMMTES T、特测TESEQ、横河、北京大华、青岛艾诺等知名品牌。

回收品类:

通用仪器

示波器/示波器、数字源表、万用表、函数信号发生器、电子负载、波形脉冲发生器、直流/交流电源、

直流/交流电子负载、逻辑分析仪、动态信号分析仪、电能质量分析仪、安规测试仪、音频分析仪等通用电子测试测量仪器

射频与微波仪器

频谱分析仪、网络分析仪、阻抗分析仪、信号源/信号发生器、噪声系数分析仪、电缆/天馈线分析仪、功率计/功率、频率计、LCR表、EMI/EMC测量接收机。

综合测试仪

手机综合测试仪、无线电综合测试仪、WIFI测试仪、蓝牙测试仪、GPS信号发生器、无线信道模拟仿真器、音频分析仪。

光通信测试仪 光谱分析仪、数字传输分析仪、协议分析仪、光网络分析仪、光时域反射计、光功率计/功率、误码仪、光衰减器、光示波器。

仪器附件以及配件

频谱仪附件以及配件、网络分析仪校准件以及配件、示波器以及测试夹具、箱、EMC测试附件、音频测试附件、功率、GPIB卡等等仪器附件以及配件当主持人按下抢答按钮SB1，X0输入信号有效，中间继电器M0为ON，M0的常开触点控制Y0输出为ON。如果输入信号X1有效，中间继电器M1为ON，使Y1输出为ON，同时M1常闭触点断开，将其他抢答器的控制断开，X2X3X4输入有效时，与X1输入有效时类似。当按下复位按钮时，X5输入有效，使中间继电器M0复位，使Y0输出为OFF，一次抢答结束。在按下抢答按钮之前如果有人按下抢答器，以X1输入信号有效为例，使M1为ON，通过M8013输出1S的时钟脉冲信号，控制Y0的闪烁，按下X5，使抢答信号灯熄灭。