

# 回收NAND颗粒收购显示IC显示IC回收

产品名称	回收NAND颗粒收购显示IC显示IC回收
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

回收NAND颗粒收购显示IC显示IC回收回收高通cpu,收购高通cpu cpu北京回收K9F系列FLASH回收高通芯片塘厦回收MTK芯片,回收高通手机IC回收高通芯片,现金回收MSM8960,回收高通MSM8930芯片上海昆山苏州北京回收高通芯片,MTK芯片,三星芯片回收高通系列芯片IC,回收高通系列CPU字库回收天津回收高通MT8377AHA芯片, MT8377A松岗回收MTK芯片, 收购高通芯片天津回收高通MT6515A芯片, MT6515A芯片华强北富鑫高电子收购高通芯片深圳回收公司宝安区:深圳西乡回收电子料IC.芯片,深圳新安回收电子料IC.芯片,深圳福永回收电子料IC.芯片,深圳沙井回收电子料IC.芯片,深圳松岗回收电子料IC.芯片HOLTEX (合泰) Winbond (华邦) Fujitsu (富士通) TI (德州) FAIRCHILD (仙童) ST (意法半导体) 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昆山回收显卡芯片, 昆山回收网卡芯片, 昆山废旧坏芯片 MPS (美国芯源): MP1482, MP1484, MP1470, MP1471, MP1496, MP1493TMS320DM642GNZ TMS320DM642GNZ TMS320DM642GNZ本公司提供专业资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有: X416-4.5A X416-4.5A X416-4.5A 电子回收范围包括内存芯片回收, CPU芯片回收 收购OTM8009A 收购OTM8019 收购OTM9605A回收0TM9608A 收购OTA1283A 收购OTA1280A 收购OTA1282A 收购R63321 回收R63320 回收R63323 回收R63326 回收R63327 回收R63328 回收R63329回收R33310回收r63318 MID平板电脑PCBA板, 报废平板电脑主板, 平板电脑整机, 电子书, 数码相框, 车载GPS成品半成品。库存U盘, SSD固态硬盘, 内存条 高价回收NEC(日立系列IC.芯片.高价收购 SANYO(三洋)系列IC.芯片.. 74LCX14MTCX大量回收IC, 二三极管, 内存芯片, 内存FLASH, 单片机, 模块, 显卡芯片, 网卡芯片, 家电IC、电脑IC、通讯IC、数码IC、安防IC、内存IC、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、SA A系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列, 手机主控IC, 内存卡、字库、蓝牙芯片、功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、LED发光管、继电器2. 资源回收: 电子芯片中的金、银等贵重金属资源非常有限, 而且开采和提炼这些金属对环境的影响也很大。通过回收电子芯片, 这些贵重资源可以得到二次利用, 减少了对自然资源的开采压力。此外, 回收的电子芯片还可以进行再制造, 为新产品的生产提供材料, 实现资源的循环利用。 FLASH芯片回收,个人电子料回收, 贴片运放IC\_OPA348\_SC-70-5

\_M00172回收BGA内存芯片回收贴片电子料，贴片电源IC\_S-1711A2J2J-

M6T1G\_SOT-23-6\_Ro高价回收电子元件,收购库确，贴片通信IC\_RDA8207\_40-Pin QFN\_RoHS专业IC买家,三极管收购公司，贴片通信IC\_ATMXT224-CCU\_5×5×0.6mm\_RoHS工厂电子料回收中心，我们一直秉承：“诚信优先、上门服务、专业回收、现金、互惠互利”五大原则，竭诚为各企事业单位提供“快速、热情、周到”的服务，欢迎新老顾客来电咨询洽谈！中介厚酬！物品转让、二手买卖、招标、投标、竞价拍卖等物资评估；废旧金属报价等。评估不多报价，不少说价，实事求是，公平合理。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！TCH10A15 TCH10A15 TCH10A151210 X7R 500V 473K ADI/亚德诺回收电子元件，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，回收芯片，回收IC，回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,出厂默认值为0往复测量时的值往复测量时的值：在多圈往复测量模式下，把编码器的起始点作为往复测量的值。往复测量时的值：在多圈往复测量模式下，把编码器的终点作为往复测量的值。编码器地址使用MODBUSRTU总线信号的编码器进行多个（9）编码器对一个RS485接口作从站连接时，可分别给编码器设定不同的地址（如01,02,03..）注意最下面，“编程允许线接地时允许通讯握手”前面的 必须打上，如果不打 就是主动发送模式。

高价收购长期现金回收IC.集成电路.世界品牌IC.：ST7735S ST7735R ST7789 ST7775R ST7793

ST7796凌阳(SUNPLUS)驱动IC OTM2201 OTM3225C OTM4001 OTM8018B OTM8012A OTM8009A

OTM5180 OTM9605A OTM9608A三星内存芯片.现代内存芯片。热继电器应安装在其他发热电器的下方。整定电流装置的一般应安装在右边，并保证在进行调整和复位时的安全和方便。接线时应使连接点紧密可靠，出线端的导线不应过粗或过细，以防止轴向导热过快或过慢，使热继电器动作不准确。热继电器的安装及使用注意事项如下：安装方向、方法应符合说明书要求，倾斜度应小于5°，安装在其他电器下面。出线端导线应按表选用，以保证准确动作。表热继电器出线端连接导线选用表热继电器额定电流（A）连接导线截面积（mm<sup>2</sup>）连接导线种类102.5单股铜芯塑料线204单股铜芯塑料线6016多股铜芯橡皮软线15035多股铜芯橡皮软线2)对点动、重载起动、反接制动等电动机，不宜用热继电器作过载保护。