

# 苏州显示IC回收

产品名称	苏州显示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

深圳富鑫高电子回收有限公司收购工厂电子处理库存，长期现金收购，苏州显示IC回收 收购种类：主控芯片，集成电路，单片机，存储器，字库等各种芯片，电子元件。Hynix（海力士）：H5PS5162FFR-S5C, H5TQ1G63BFR-G7C, H5TQ2G63DFR-PBCK6X4008CIF-BF55在如今技术快速发展的时代，电子设备的更新换代速度越来越快。然而，旧电子设备中的电子芯片往往被忽视，直接导致大量的废弃物产生。与此同时，电子芯片中所含的有毒有害物质也会对环境 and 人类健康造成潜在威胁。为了保护环境和回收宝贵的资源，回收电子芯片是当务之急。收购或托售的产品种类包括：电子元件、IC集成电路、手机配件、电脑配件以及各种电子产品成品，具体涵盖如下：

收购对象：公司库存,工厂处理库存，转行等各正规渠道货源，SM6T22A-TR SM6T22A-TR SM6T22A-TRXR16C2852CJ-F XR16C2852CJ-F XR16C2852CJ-F 专收牌子：三星SAMSUNG,现代skHYNIX,Altera,ATMEL,XILINX,SST,ISSI,ST,SPANSION,WINBON,ESMT,AMD,MXIC,KHIC,EON,ETRONTEC,EXAR,MXAIM,TI,BB等来自世界各品牌电子元器件 专业高价收购库存处理-有专业人员评估，一切现金交易,资金雄厚 ZMX-10G ZMX-10G ZMX-10GSG2024J-883B SG2024J-883B SG2024J-883BSMAJ180CA SMAJ180CA SMAJ180CA高通MSM8960 MSM8660A 高通MSM8260A 高通 APQ8030 MSM8930 MSM8630 MSM8230 MDM9600 MDM6600 QSD8650 MSM8660 UMK107CH390JZ-B UMK107CH390JZ-B UMK107CH390JZ-B详看图纸说明拿到图纸后，首先要仔细阅读图纸的主标题栏和有关说明，比如图纸目录，技术说明，元件明细表，施工说明书等等，结合自己已有的电工知识对该电气图的类型，性质，作用有一个明确的认识，从整体上理解图纸的概况和所要求表述的重点。阅读系统图和框图系统图和框图是用符号和带注释的框概略表示系统或分系统的基本组成，相互关系及其主要特征的一种简图。由于系统图和框图只是概略表示系统的组成，关系及特征，因此紧接着就要详细阅读电路图，才能搞清他们的工作原理。

深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存24小时回收电子服务回收MT6755 MT6753 MT6595W MT6732A 回收MT6752A 回收MT6792V/T芯片 收购MT6792V/T芯片 回收KE7E700M-XGC1, KMVTU000LM-B503,MAX77693EWQ+T,MAX77686EWE+T,KMSJS000KM-B308 ,KMKYL000VM-B603,KMKLL000UM-B406, KMKJS000VM-B309,KMVYL000LM-B503,KE7E700M-XGC1,KMNJS000ZM-B205,KA1000015E-BJTT , K524G2GACB-A050,H9DA4GH2GJAMCR-4EM KA100O015E-BJTT,K524G2GACI-B050 KMJJS000WM-B409,KMVTU000LM-B503 KA1000015B-BJTT,MT29G48MAZAPAKD-5IT

MT29G96MAZAPCJA-5IT,KMJJS000WA-B409 KBY00U00VA-B450,KMVYL000LM-B503 ACT4065ASH  
KMV2U000LM-B503,KMV1U000LM-B900 KMNJS000FM-B205,KMKJS000YM-A309 KMK5W000VM-B312  
KMKJS000VM-B309,KMKTS000VM-B604 KMK2U000VM-B604,TYBC0A111430KC 闪迪SDIN5C2-16G  
闪迪SDIN7DP4-32G K524G2GACG-B050,TYCC0A211462KC KSLCBBL1FB4G3A,KTR0405AS-HHG1  
KTR0403AS-HHG1,KSLCBBL1FB2G3A KBY00N00HM-A448,H9DA4VH2GJMMCR-4EM  
MT29C8G72MAPATFJR-6,MT29C8G96MAZAPDJA-5