

# 高价回收存储IC 内存芯片回收专业报价

产品名称	高价回收存储IC 内存芯片回收专业报价
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:MSP430F449IP 进口:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

高价回收存储IC 内存芯片回收专业报价-铭盛电子科技专一收购电子IC芯片。

南桥（英语：Southbridge）是基于[x86架构](#)中的其中一枚[芯片](#)

。南桥设计用来处理低速信号，通过[总线](#)与[CPU](#)联系。各[厂商](#)

厂商的南桥名称都有所不同，例如[Intel](#)称之为输出/输入控制器中心（Input/Output Controller

Hub，ICH），[NVIDIA](#)的称为MCP，[ATI](#)的称为IXP/SB，[AMD](#)也开始纳入Fusion APU，并给予FCH这个标记，或称Fusion控制器中心，代表其南桥芯片。但在部分的芯片组架构中，会将南桥的功能与北桥集成在一起；或者将部分功能移到北桥，而部分的南桥功能则删除，将被删除的接口功能使用额外独立的芯片组提供功能。这样使得整个芯片组架构中只会有单一芯片，而不会另外的有南桥芯片。

### Intel

自从ICH2开始，[Intel](#)

南桥芯片就展现出惊人的实力，随后每一代[北桥芯片](#)

都采用全新的南桥芯片进行搭配。ICH4第一次实现了对[USB 2.0](#)

的支持，ICH5又引入了SATA功能。但是，真正值得我们回味的还是ICH6，这也是当前Intel南桥芯片的雏形。

### Intel ICH6

与ICH5一样，ICH6分两个型

号：ICH6R和ICH6，两者的主要区别是在支持[磁盘阵列](#)

功能之上。其中ICH6R除了像ICH5R支持常见的RAID 0和RAID

1磁盘阵列功能之外，还增加了一个称为“Matrix RAID”的[磁盘阵列模式](#)。所谓Matrix RAID更像是一种RAID 1.5模式，即以牺牲25%的容量达到[RAID 0+1](#)

的稳定性和数据安全性。在整合度方面，ICH6也是史无前例的。4个Serial ATA通道、1个并行ATA接口、4个PCI Express x1扩展设备、整合千兆网络与8个USB 2.0接口等等。为了加强Serial ATA功能，Intel大胆地舍去一个并行ATA接口，也就是说用户最多只能安装一个IDE硬盘和一个IDE光驱，除非采用额外的IDE控制卡。

音频功能则是ICH6的一个亮点，集成在ICH6南桥芯片中的Azalia控制器采用全新的Azalia Link（以往AC'97使用的是AC-Link）与外部的诸多Codec（数据信号转换解码器）相连，连接带宽提升到一个相当高的层次，仅仅单通道输入带宽就达到24MB/s，而AC-Link的总带宽仅仅为11.5MB/s。此外Azalia Link支持多通道的输入输出，由厂商根据需求自行使用相应的模式，最高可达7.1声道。