

# 惠州电子料高价回收 惠州电子元件上门收购

产品名称	惠州电子料高价回收 惠州电子元件上门收购
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

惠州电子料高价回收 惠州电子元件上门收购-铭盛电子科技是深圳华强北一家电子元件收购终端公司。

### SiS稳扎稳打

作为传统的三大芯片组厂商，SiS的南桥系列依旧保持着业界领先地位。

#### SiS

965的规格与VIA的VT8251十分接

近，似乎唯一的区别就是不支持RAID5[磁盘阵列模式](#)

。一直以来，SiS南桥芯片的磁盘性能备受称赞。从SiS 965南桥开始，其南桥芯片就拥有4个Serial ATA[通道](#)

，可以使用RAID0、RAID1或者RIAD0+1模式，而且配备了2个并行ATA通道，扩展性能十分了得。更为令人心动的是，SiS 965到SiS 968都内建8个USB

2.0[接口](#)以及千兆网络和7.1声道音频功能。在[南北桥](#)连接技术方面，SiS一直有着很大的优势。Multi-

Threaded I/O Link技术帮助SiS实在[带宽](#)为1GB/s的南北桥连接，在今年第三季度未发布的SiS

967南桥甚至会把Multi-Threaded I/O Link带宽提升到2GB/s，从而带来更为出色的磁盘性能。

### nVIDIA开拓进取

尽管nVIDIA并非是传统的芯片组厂商，但是凭借nForce系列的出色表现，其在芯片组业界的地位已经蒸蒸日上。然而令nVIDIA感到尴尬的

是，经典nForce2拥有堪称完美的[北桥芯片](#)，但是南桥芯片的表现却令人不敢恭维。不仅仅是缺乏Serial ATA功能，更重要的是存在USB控制器兼容性问题。为了改变被动局面，nVIDIA选择亡羊补牢，在nForce2平台上推出多款加强版的MCP2南桥芯片，这也是其后期新南桥的基础。

在众多芯片组中，nVIDIA nForce

500系列的表现脱颖而出，这也令其成为众多消费者追捧的对象。事实上，nForce 500并不存在严格意义上的南桥概念，但是负责传统南桥功能的部分却非常强大，这主要体现在网络功能方面。在四款nForce 500产品中，除了nForce 550表现得很一般，其它三款产品都支持双千兆网卡，而且FirstPacket技术表现出极高的使用。我们知道在一些延迟敏感的网络软件以及游戏中，网络资源有限的情况下很容易出现相关的

延迟

和冲突问

题，而FirstPacket正

是要有效解决这个问题。它通过优先

权的设定实现对软件实际应用[带宽](#)

的优化，在一些对带宽不敏感的软件可以选择更低的优先权，而让那些敏感的软件工作在更高的优先权，以达到合理正常工作。当我们同时运行网络游戏或是VoIP会话，并且开启MSN软件以及Windows XP远程更新时，用户能够明显体验到其好处。

除此以外，nForce 500还具备TCP/IP加速技术，此时可以把一些原本由CPU处理的任务直接在芯片组中完成，这能够令大负荷网络传输时降低对CPU资源的占用。当然，nForce

500的这项技术在很多[独立显卡](#)

中也能实现，不过这对于整合显卡而言自然是难能可贵的。即便是磁盘功能方面，nForce

500系列也有不小的优势，其中支持多达6个SATA硬盘组成RAID5是令其它南桥芯片难以企及的地方。