

## 江苏回收光耦 苏州TOSHIBA光耦回收终端商

产品名称	江苏回收光耦 苏州TOSHIBA光耦回收终端商
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:MUR3020WTG 加微: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

江苏回收光耦 苏州TOSHIBA光耦回收终端商-铭盛电子科技是一家电子IC芯片收购终端公司。

最新的是946系列的82946PL和82946GZ以及965系列的82P965、82G965、82Q965和82Q963等六款北桥芯片，都支持最新的双核心处理器Core 2Duo，82P965还支持顶级的Core 2 Extreme。82946PL和82946GZ只支持800MHzFSB，而82P965、82G965、82Q965和82Q963都支持1066MHzFSB。在内存支持方面，82946PL和82946GZ支持最大4GB内存，而82P965、82G965、82Q965和82Q963则支持最大8GB内存。另外82946PL、82946GZ和82Q963支持双通道DDR2800内存。在????方面，除了82Q963不支持独立的显卡插槽之外，其余五款北桥芯片都能支持PCI Expressx16显卡插槽。并且82946GZ、82Q965和82Q963还集成了支持DirectX 9.0c和OpenGL 1.4的Intel GMA3000(Intel Graphics Media Accelerator 3000)显示核心；而82G965则集成了支持DirectX10和OpenGL 1.5以及Intel Clear Video技术(?????????)的Intel GMA X3000(IntelGraphics Media Accelerator X3000)显示核心，并且Intel GMAX3000还在Intel????中首次支持硬件T&L(规格近似的IntelGMA3000只支持软件T&L)，还支持H.264????和HDMI(Hi-Definition MultimediaInterface，高清晰多媒体接口)多媒体影音输出接口；82P965和82Q965还支持面向数字家庭的Intel VIIV(欢跃)技术。

另外，82P965、82G965、82Q965和82Q963还支持以下特色技术：

(1)IntelFast Memory

Access(IntelFMA，英特尔快速内存访问技术)

，通过优化可用[内存带宽](#)

的使用，并降低内存访问延迟时间，更新的图形内存控制器中枢(GMCH，也就是北桥芯片)骨干架构提高了系统性能，基本上可以说是以前82875P北桥所支持的PAT技术的延续和升级；

(2)Intel Flex MemoryTechnology(IntelFMT，英特尔灵活内存技术)，允许插入不同大小的内存且能继续维持双通道模式，这要比以往在[Intel芯片组](#)

主

板上

要启用双

通道内存模式时必须

须使用相同容量和相同规格的内存的

限制要灵活得多，而且在升级[系统内存](#)

时原有的小容量内存则必须弃用，有了IntelFMT技术之后在升级系统内存时原有的小容量内存则不必弃用，减少了升级成本，从而升级更加轻松；

(3)Intel Quiet System Technology (Intel

QST，英特尔静音系统技术)，智能系统风扇转速控制算法会根据系统的[工作温度范围](#)，

自动调节风扇转速，减少风扇速度变化，从而降低可以感知的系统噪音；

(4)USB Port Disable(USB端口禁用技术)，可根据需要启用或禁用单独的USB端口，此项功能可防止通过USB端口恶意删除或插入数据，从而增加了又一层数据保护功能。