



## 无限空间竞自由 国内第一款 GPRS 笔记本——方正颐和 S2000 系列

Great space provided to competition: the first GPRS notebook PC in China ---FOUNDER S2000 Series.

借助无线网络技术,一种革命性的无线通信新应用正在向我们一步步走来:这就是在现有 GSM 通信网络基础上开通的一种新型的分组数据传输技术即 GPRS (General Packet Radio Service)。GPRS 作为一种通信技术,在手机上的应用早已被人们广泛认识。

2002年4月11日,方正电脑推出了国内第一款内置 GPRS 模块,实现随时随地登陆无线广域网的笔记本电脑——方正颐和 S2000 系列。方正电脑实现了将 GPRS 芯片集成到笔记本电脑主板上的技术,一举突破了笔记本电脑上网受网线困扰的难题,开拓了笔记本电脑与通信技术结合的产品发展方向。

作为国内第一款支持 GPRS 无线上网的笔记本电脑,方正颐和 S2000 系列在设计上采用了独特的技术。方正颐和 S2000 系列有一个与手机插 SIM 卡同样的插槽,我们把开通 GPRS 的手机 SIM 卡插入这个插槽中,就可以开始使用 GPRS 提供的功能,享受 GPRS 业务的服务了。

方正颐和 S2000 系列笔记本的推出代表了笔记本电脑在无线领域又前进了一大步,并重新定位了无线笔记本的用户群,使以 GPRS 为代表的无线广域网产品和以 802.11b 为代表的无限局域网产品在应用上得到更清晰的划分。内置 802.11b 无线局域网模块的笔记本通过接收在办公大楼、机场、酒店、图书馆等场所安装 AP (发射点) 发射的信息,实现小范围的移动上网,移动距离多在 100 米范围以内。而内置 GPRS 无线广域网模块的方正颐和 S2000 系列是通过手机的 SIM 卡实现无线上网功能的,移动距离由 GPRS 网络覆盖情况决定,移动范围没有限制。

除了具有先进的 GPRS 无线广域网模块外,方正颐和 S2000 系列笔记本在配置上也紧跟世界领先技术步伐。新一代 0.13 微米工艺生产的 PIII-M 1G 处理器,使方正颐和 S2000 的小巧之“身”拥有奔腾之“心”; 128MB 的内存最大可以扩充到 1GB; 20G 硬盘可随时升级; 技术领先的 IEEE 1394 接口、USB 接口,可外接目前最流行的数码外设。这样的配置既可以做到高速高能,又不失节省能源的特性,再加之高效智慧型锂离子电池,使它可以长达 3 小时的时间里连续工作。最值得一提的是方

正颐和 S2000 系列笔记本的大小只有一张 A4 纸面积,重量仅有 1.9 千克,厚度仅达 2.8 厘米。



方正颐和 S2000 系列还具有非常酷的外形,炫目的闪电银+水墨黑双色金属质感外观,不仅彰显出了轻巧典范的时尚魅力,同时也突出了使用者的与众不同; 先进时尚的 3D 环绕立体声声卡,使闲暇之余可随时欣赏美妙的乐曲,充分满足了现代人的自由生活理念。

除了品质有保障,方正颐和 S2000 系列笔记本再一次强调了其“全国联保,三年有限保修”的全程服务。在此基础上,用户还可以通过方正颐和特有的“一年意外事故保险”,免去因移动中不慎将笔记本损伤而带来的经济损失。