

华硕全能王新品将节能进行到底

虽然已近立夏，但连日来的异常大幅降温温和降雪，让我国北方经历了严重的倒春寒天气，给人们的生活造成了不利的影响，除寒流不断侵袭以外，在我国西北，罕见的特强沙尘暴为人们的出行带来极度不便，人们已经迫切的期盼参与到环保行动当中。被誉为“刻

录专家”的华硕光存储在推出全能王DRW-22B2ST和DRW-24B1ST之后，又隆重推出了全能王DRW-22D1S 刻录机，誓将环保进行到底！

全能王DRW-22D1S秉承华硕节能环保

的理念，除拥有保证刻录品质、减少废盘率的“OTS刻录优化大师”技术之外，也将其主打的“E-Green Engine智能休眠技术”融入其中，该技术通过智能检测判断，将待



机状态下光驱内部没有使用的元件关闭。在不影响

到光驱应用的情况下，减少电量消耗，减少 CO₂ 排放和森林消耗。通过随机附赠的 E-Green 软件，不仅可以查询光驱安装以来节省的总电量，还能查询当天的节电量。

功能方面，华硕全能王DRW-22D1S拥有

更优质的刻录速度，全面支持22X DVD±R、8Xdvd+rw、6Xdvd-rw 以及 16Xdvd+r dl、12Xdvd-r dl、12Xdvd-ram 的刻写。在特性方面，华硕全能王DRW-22D1S 除继承了华硕节能环保的传统之外，该产品还融入了华硕最新研发的 E-Media 智能静享技术和 OAS 全能刻录技术，多项业内领先的技术为该款产品的成功推出打下坚实基础，也诠释了其上市以来备受瞩目的真正原因。

华硕“刻录专家”将稳定、静音、高效的高品质刻录体验融入到旗下所有产品中，而全能王系列光驱也正在缔造着环保行动的新方式，将环保融入生活的点点滴滴，不断引领人们增强节能环保意识。C

华录HMC9502技术服务加速高清新体验

随着蓝光市场进一步普及，消费者对蓝光机的要求不再仅限于更加亲民的价格，在操作的便捷性和功能的延展性上也希望获得更加人性化的体验。一向视“提供最适合中国用户的产品”为己任的中国华录集团，近日宣布对旗下明星产品 HMC9502 蓝光高清电影机进行软件升级。升级后的 HMC9502 继续保持“蓝光+硬盘+网络”的三项全能特色，并突破性地将硬盘播放和光盘播放整合在同一个系统中，无需等待即可自如切换，实现了真正的功能融合。除此以外，新系统还增强了家庭局域网互联功能，扩展了高清内容来源及下载能力，为用户带来前所未有的畅快高清体验。

华录 HMC9502 以“三项全能”的产品特色著称，但功能丰富的同时，系统加载项过多对反应速度有一定的影响。HMC9502 升级后，完美地解决了这一问题，通过将光盘播放功能、硬盘播放功能及网络下载功能完美整合，省去了在系统操作切换时消耗的等待时间，大大提升了系统启动的速度及反应速度，更增加应用方面的最新体验。用户不仅可以选择通过华录高清内容服务平台下载观看视频资源，还可以利用局域网共享下载各种高清文件，进一步扩展内容来源，丰富消费者对高清内容的选择和获取途径。C

宝德IDF大会主推服务器节能环保主题

2010 年春季 IDF 大会对低碳节能、未来软件、嵌入式技术等领域的国际技术前沿组织了专题讨论，而宝德在会上展示了自己的服务器节能环保技术。我国信息化进入到三网融合时代，从更大层面体现了将来跨网、跨设备、跨屏幕和个性化发展趋势，这也为 IT 创新和应用提供了更大机遇。

宝德作为国内领先的服务器制造商，在 IDF 大会上展示了其最新绿色节能服务器 PR2310N，该款服务器使用 32 纳米 Xeon 5600 处理器，32 纳米芯片制作工艺，六核设计，12M 的 L3Cache 缓存，并可以同时运行十二线程，使处理器性能与前一代相比提高近 6 成。宝德表示将通过自身优势产品和解决方案传达给国内用户，让国内用户体验到 Xeon 5600 的高效、节能、环保性能。

宝德还在 IDF 大会上展示了其存储服务器和解决方案。最近宝德第 3 万台存储服务器——宝德 PR2012NS 顺利走下生产线，并交付给宜搜科技客户使用。宜搜科技是业内领先的中文移动搜索服务提供商，总部设在深圳，其专注于无线搜索业务的开发和运营，致力于为用户提供随时随地的移动搜索体验。C