



## 摩托罗拉携手中国移动发布主频高达 **2GHz** 的 **Intel Inside®** 新锋丽 **i MT788**

摩托罗拉中国首款搭载英特尔® 凌动™ 处理器的智能手机为你带来极速体验

2012年11月19日，北京——世界正在全速前进，你也走在潮流前线。还有什么能比一个极速响应各种需求的得力助手更适合你的？由摩托罗拉移动技术公司和中国移动联合推出的 Intel Inside® Android™ 智能手机摩托罗拉新锋丽 i MT788 就是你的完美之选。新锋丽 i MT788 的极速英特尔® 凌动™ 处理器主频速度高达 2GHz，享受趣味游戏、聆听美妙音乐以及浏览丰富网页，所有切换由你一触即发，为你打造超高速表现，让你畅享流畅体验。



“新锋丽 i MT788 是中国首款配备主频高达 2.0GHz 的 Intel inside 智能手机。”摩托罗拉移动技术公司高级副总裁兼大中华区总裁孟樸先生表示，“它结合了摩托罗拉和英特尔两大公司的设计理念和精工品质，为用户带来无与伦比的极速移动互联网体验。”

“MT788 的发布，标志着我们朝着‘将最好的英特尔计算带入智能手机’的目标又迈进了一大步，”英特尔公司全球副总裁中国区总裁杨叙表示，“智能手机越来越成为人们不可或缺的现代生活元素。英特尔的目标是开发卓越的技术方案，并将其转化为优秀的用户价值及体验。我们相信，这款由摩托罗拉和中国移动全新推出的智能手机能够实现我们这一承诺，广大中国用户也一定会喜欢上这款手机。”

## 极速响应

新锋丽 i MT788 采用英特尔最快的移动 CPU 芯片组（主频速度高达 2GHz）以及 Android 4.0（Ice Cream Sandwich）智能操作系统，不论是应用程序、丰富内容还是网页浏览，都能一键直达，瞬应你心。超顺畅网页浏览，极速启动，瞬间加载，互联冲浪从此一“触”而就。处理大型 3D 游戏全面提速，启动、运行无须等待，更有极致画面让你身临其境。即时启动的 800 万像素摄像头，能够捕捉每一个飞逝的瞬间。相机提供总共多达 12 种的拍摄模式供你选择。当你需要拍摄运动中的人或物时，出色的“急速连拍”模式让你可以在一秒内连拍十张照片。另外一种“数张连拍”模式则可让你通过按住快门连续拍摄最多达 30 张照片。而“HDR”模式和“超级夜景”模式，让你即使在光线很差的条件下，也能拍出超乎想象的美妙照片。1080P 视频拍摄/回放功能使高清视频随你左右，美好记忆从此鲜活。

## 超薄时尚

新锋丽 i MT788 采用金属打造时尚机身，先进制造工艺造就超薄质感与坚固造型。4.3 英寸大屏幕由最新的 Corning® Gorilla® 耐刮玻璃保护，可承受日常使用中的各种意外碰撞和刮擦划痕，为你守护细腻逼真的精彩视界。悦目黑和赏心白两种颜色，由你自由选择，成就个人风格。



## 产品规格

- TD-SCDMA 1880/2010、HSDPA; GSM (900/1800/1900)、GPRS/EDGE Class 12
- 4.3 英寸 960x540 高清显示屏
- 4GB ROM
- 1735 毫安时电池，待机时间长达 170 小时\*
- 前置摄像头可进行视频聊天

- SmartActions™ 智能自动设置日常任务，延长电池寿命
- MotoSwitch 用户界面提供超个性化终端体验



#### 上市情况

从 12 月中旬起，消费者可以前往摩托罗拉在全国各地的授权零售店、MOTO 网上专卖店和中国移动各地营业厅体验和购买。

#### 关于摩托罗拉移动技术公司

---

摩托罗拉移动技术公司（隶属于谷歌公司）专注于创新科技与用户体验的融合，旨在为人们创造便捷、互联和丰富的移动生活方式。公司产品主要包括智能手机和平板电脑等移动终端、无线配件、端到端的视频和数据传输服务，以及包括各种机顶盒、数据接入终端设备在内的管理解决方案。如需了解更多信息，敬请访问 [motorola.com/mobility](http://motorola.com/mobility)

\*电池使用时间将根据网络设定、讯号强弱、操作温度、选用功能，及语音、数据及其他使用习惯而有所不同。某些功能、服务和应用程序依网络而定，并不一定适用于所有地区；可能有附加条款、条件和/或收费。详情请联系你的服务供应商。所有特点、功能和其他产品规格如有更改，恕不另行通知。

“摩托罗拉”及专门设计的“M”标志为摩托罗拉商标控股公司（Motorola Trademark Holdings, LLC.）的注册商标。Android 是谷歌公司的商标。其他所有商标均为各自所有者的财产。©2012 摩托罗拉移动技术公司。保留所有权利。

#### 关于英特尔

---

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：[www.intel.com/cn](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 [blogs.intel.com/china](http://blogs.intel.com/china)。