



---

## 基于英特尔架构的机顶盒助力 提升 **Comcast** 下一代 **Xfinity** \* 电视体验

---

**2011年6月21日**，北京——在2011年美国国际有线电视展览会上，英特尔公司宣布美国最大有线电视运营商之一 **Comcast** 的下一代 **Xfinity** 电视将采用英特尔® 消费电子媒体处理器以增强产品体验。下一代 **Xfinity** 电视采用新的收视指南和用户界面，增强电视的互动性、个性化和社交功能。

这款基于英特尔架构的机顶盒由 **Pace** 设计并开发，帮助 **Comcast** 提供更便于浏览和搜索的服务，以及与电视体验无缝集成的互动式应用。**Comcast** 将在美国乔治亚州奥古斯塔对 **Xfinity** 电视进行的市场测试中采用基于英特尔处理器的新款机顶盒。

英特尔副总裁兼数字家庭事业部总经理 **Erik Huggers** 表示：“新的 **Xfinity** 电视体验是下一代电视的卓越案例，它充分利用了英特尔系统芯片（**SoC**）产品的突破性技术。随着我们不断推进技术突破，它将引领创新的步伐。”

英特尔的系统芯片还提供更高的 **CPU** 和图形性能，支持多种平台技术和设备驱动程序。

**Comcast** 融合产品总裁 **Sam Schwartz** 表示：“我们的下一代 **Xfinity** 电视平台提供更加丰富、个性化的互动体验，能够不断为用户改进并扩展功能。目前有庞大的公司和技术社区支持英特尔的处理器，因此与英特尔的合作将加快我们的创新步伐。”

**Pace** 美洲区总裁 **Mike Pulli** 表示：“通过与英特尔和 **Comcast** 联合提供 **Xfinity** 电视机顶盒平台，我们向消费者提供卓越的娱乐、个性化和互动功能，进一步增强 **Comcast** 为其用户提供的服务。”

### 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 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔和 **Intel** 标识是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。