

Intel 酷睿四代 I7 4770(原盒) 3.2G Haswell 1150针 正式版

产品名称	Intel 酷睿四代 I7 4770(原盒) 3.2G Haswell 1150针 正式版
公司名称	合肥市包河区隆芯电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌:intel 型号:i7-4770 适用类型:台式机
公司地址	合肥市包河区金寨路162号百脑汇电子时代广场4楼C403
联系电话	86-055165280578 15056063815

产品详情

商品描述

新一代平台的主要改进如下：1、cpu性能提升：根据intel的介绍，第四代core i系列采用了haswell新架构，cpu性能相比上一代产品提升了10%以上，而且具备更大的超频空间。2、gpu大幅进化：与ivb平台相比，第四代core i平台的3d性能与视频编码速度大幅度提升；能几乎实时实现图片/视频的滤镜处理。3、安全性更强：第四代core i平台可以提供更快速的数据加密，并且在硬件层面上保障安全性。haswell平台新功能新技术解析：1、cpu集成电压控制器(fivr)haswell将集成电压调节器在以往的主板电路中，必须设计不同的vr(电压调节器)来分别控制cpu、gpu、i/o等不同部件的核心电压，用户/厂商通过微调这些参数来获得更好的稳定性或超频性能。但在haswell架构中，这些调节器全部整合到了cpu之中，主板只需要设计一个vr，其他的微调交给cpu完成，大大降低了主板的供电设计难度。2、快速储存技术(rapid storage technology)intel快速储存技术介绍rapid storage technology(简称rst)，又称快速储存技术，整合了磁盘管理程序控制台及sata、ahci、raid等驱动程序，主要用于intel芯片组的磁盘管理、应用支持、状态查看等应用。8系列芯片组主板中支持rst 12.0，增加了以下新特性：1、高速同步：使用内存缓冲数据来提高磁盘i/o性能；2、动态磁盘加速：根据负载及电源策略动态调节磁盘i/o性能；3、uefi快速启动：bios快速启动优化，令efi驱动可以在最多100毫秒内载入。3、动态磁盘加速技术(dynamic storage accelerator)intel动态储存加速功能介绍intel的动态储存加速(dynamic storage accelerator)也就是早期曝光过的“lake tiny”功能，可以说是快速储存技术(rapid storage technology)的升级版，可以根据磁盘负载和电源策略动态调节，最高可以提升25%的i/o性能。目前这一技术只可以在z87平台开启，而且必须使用rst 12.0驱动以及windows7以上的系统。4、快速响应功能(smarter response)intel智能响应功能介绍intel的智能响应功能，简单点说就是把ssd当做机械硬盘缓存，通过自动缓存常用软件来提高系统的性能与响应能力。在8系列主板里，开启智能响应功能变得十分简单，通过rst驱动可以有图形化控制界面，ssd可以即插即用。5、超频性能改进？第四代core i将具有更大的超频空间在这份官方pdf文档里，intel提到了第四代core i系列具有更强的超频空间与更灵活的调节方式，这也许就是第四代core i整合了完整电压调节器的结果。至于超频的幅度，我们不妨大胆猜测，或许第四代core

i处理器放宽了外频的限制，又或许想snb-e一样加入了几个调整档，无论如何，第四代core i处理器都会具备更大的可玩性。**品牌简介**
英特尔公司是全球最大的半导体芯片制造商，它成立于1968年，具有44年产品创新和市场领导的历史。 1

详细参数

型号：i7-4770架构：haswell频率(ghz)：3.4-3.9三级缓存：8m核心/线程：4/8支持内存：1600锁定倍频：是
核芯显卡：hd4600动态频率：1200tdp：84w**使用说明**
使用前请仔细阅读说明书。供电电源的电压必须与本产品上所述的一致。**售后信息**
该商品质保期为：三年质保售后服务电话：800-820-1100品牌官方网站：<http://www.intel.com/cn/index.htm>

包装清单

cpu x1 说明书 x1

本产品的品牌是intel，型号是i7-4770，适用类型是台式机，插槽类型是LGA1150，主频是3.4GHz，外频是100MHz，一级缓存是128KB，二级缓存是8192KB，64位处理器是是，核心数量是四核，包装是盒装，功率是84（W）