

# Intel 英特尔酷睿i7 4930K (六核十二线程/3.4GHz t/22nm盒装)

产品名称	Intel 英特尔酷睿i7 4930K (六核十二线程/3.4GHz t/22nm盒装)
公司名称	上海顺义信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:intel 型号:i74930K 适用类型:服务器
公司地址	青浦区金泽镇练西公路2850号1幢1层C区155室
联系电话	18001920929 18939901769

## 产品详情

【买家须知】 利润微薄，已经是最低价了！

**关于商品** 本店商品100%实物拍摄，所有商品均如实展示，不再可控。因显示器分辨率不同而造成商品色差，不再可控。尺寸、材质、标牌以及商品的描述说明。商品以实物为准。

**关于发货** 我们每天同一下午5点发货。商品在不影响再次出手的情况下！可以7天内退换货。超时拍的宝贝次日发货。非质量问题退款需承担发货快递费。

am9:00-pm10:00 shsyxx001 : shyunfanmaoyi :

intel 酷睿i7 4930k参数规格

查看：更多信息或更多图片

### 基本参数

适用类型	台式机
cpu系列	酷睿i7 4930
包装形式	盒装
cpu频率	
cpu主频	3.4ghz

最大睿频	3.9ghz
总线频率	5.0gt/s
cpu插槽	
插槽类型	lga 2011
cpu内核	
核心代号	ivy bridge-e
核心数量	六核心
线程数	十二线程
制作工艺	22纳米
热设计功耗(td p)	130w
cpu缓存	
三级缓存	12mb
技术参数	
指令集	sse4.2 , avx , aes
内存控制器	ddr3 1333/1600/1866
支持最大内存	64gb
超线程技术	支持
虚拟化技术	intel vt
64位处理器	是
turbo boost技术	支持

商品特性产品描述仅供参考，具体请查看规格参数

和snb-e一样，ivb-e处理器首发的型号只有三款，型号分别为core i7-4960x、core i7-4930k和core i7-4820k，分别取代snb-e首发的三款处理器。和上代产品一样，core i7-4960x和core i7-4930k是六核心处理器，core i7-4820k是4核心处理器，它们都支持超线程。

来看看ivb-e处理器具体的规格表，和前代snb-e处理器的对比。

三款新的ivb-e处理器制程更新到22nm，依然支持四通道ddr3内存，频率由ddr3-1600提升到1866，但仅在使用四条内存时可以跑在1866，使用8条时会降为1600，当然这仅限于不超频的情况。ivb-e最顶级的型号为core i7-4960x至尊版处理器，默认频率3.6ghz，比3960x提升了0.3gh

z的工作频率，比3970x提升0.1ghz，最大turboboost比3960x提升了0.1ghz，跟3970x一样达到4ghz大关。核心数、缓存等周边规格则与3960x保持一致，6核心12线程，15mb的三级缓存，tdp也和3960x一样保持130w，售价与3960x上市时一样，接近1000美元。此外，i7-4960x是原生六核心设计，而i7-3960x实际上是8核心屏蔽而来。core i7-4930k作为另外一款6核心12线程处理器，售价比顶级的至尊版4960x砍去近一半，默认频率降低至3.4ghz，最大turboboost频率3.9ghz，三级缓存削减到12mb，其它部分和4960x几乎没有区别。因此在高端产品中，许多用户认为这款处于中间的六核心处理器性价比更高，所以3930k比3960x卖得更好，相信4930k也一样。

ivb-e最低规格的处理器是一颗四核心八线程的i7-4820k。相比前代snb-e的i7-3820，它最大的提升是不再锁倍频了，和两颗六核心处理器一样最大倍频可调至63，这样相比i7-3820想超到4.5ghz要用125外频的情况，超频难度有所降低，并且依然可以使用125外频以实现更多的内存分频组合。但是，i7-4820k是由六核心屏蔽而来，而i7-3820是原生四核心，另外i7-4820k的定价也比i7-3820要涨了一些，达到310美元。

与3960x一样，4960x的命名“提后”了一代，虽然还是基于ivy bridge架构，但命名却到了4系列，和haswell一样，千万别搞混了。另外，ivb-e核心面积为257平方毫米，相比snb-e的435平方毫米大幅缩小，除了制程从32nm进步到22nm之外，还因为它是原生6核心设计，少了两个核心和对应的l3缓存，自然晶体管也少了一些。

本产品的品牌是intel，型号是i74930K，适用类型是服务器，插槽类型是LGA2011，主频是3.4GHZ，二级缓存是12M，核心数量是六核