酷睿I7

Intel 酷睿i7 6850K

参考报价： ￥4699

CPU系列：

酷睿i7 6850k

CPU主频：

3.6GHz

插槽类型：

LGA2011-V3

核心数量：

六核心

适用类型：

暂无数据

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

暂无数据

线程数：

Intel 酷睿i7 8086K（限量版）

参考报价： ￥3499

京东：

[￥3499](http://item.jd.com/29176166706.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

4GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

六核心

CPU系列：

酷睿i7 8代系列

最大睿频：

5GHz

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

十二线程

Intel 酷睿i7 8700

参考报价： ￥2849

京东：

[￥2849](https://item.jd.com/5448942.html#crumb-wrap)

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.2GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

六核心

CPU系列：

酷睿i7 8代系列

最大睿频：

4.6GHz

封装大小：

暂无数据

线程数：

十二线程

Intel 酷睿i7 7800X

参考报价： ￥2999

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.5GHz

插槽类型：

LGA 2066

核心数量：

六核心

CPU系列：

酷睿i7 X系列

最大睿频：

4GHz

封装大小：

暂无数据

线程数：

十二线程

**酷睿i5**

Intel 酷睿i5 6402P

参考报价： ￥1199

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.8GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

四核心

CPU系列：

酷睿i5 6代系列

三级缓存：

6MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

Intel 酷睿i5 7400

参考报价： ￥1350

京东：

[￥1499](http://item.jd.com/3701899.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

3GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

四核心

CPU系列：

酷睿i5 7代系列

最大睿频：

3.5GHz

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

Intel 酷睿i5 6400T

参考报价： ￥999

适用类型：

台式机

CPU系列：

酷睿i5 6代系列

最大睿频：

2.8GHz

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

：

CPU主频：

2.2GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

四核心

**酷睿i9**

Intel 酷睿i9 7900X

参考报价： ￥6999

京东：

[￥6999](http://item.jd.com/4414939.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.3GHz

插槽类型：

LGA 2066

核心数量：

十核心

CPU系列：

酷睿i9 X系列

最大睿频：

4.3GHz

二级缓存：

10MB

线程数：

二十线程

Intel 酷睿i9 7920X

参考报价： ￥7959

京东：

[￥7999](http://item.jd.com/4847025.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.9GHz

插槽类型：

LGA 2066

核心数量：

十二核心

CPU系列：

酷睿i9 X系列

最大睿频：

4.3GHz

二级缓存：

12MB

线程数：

二十四线程

Intel 酷睿i9 7980XE 至尊版

参考报价： ￥15799

京东：

[￥15999](http://item.jd.com/5748038.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.6GHz

插槽类型：

LGA 2066

核心数量：

十八核心

CPU系列：

酷睿i9 X系列

最大睿频：

4.2GHz

二级缓存：

18MB

线程数：

三十六线程

# 赛扬Intel 赛扬 G3900（盒）

参考报价： ￥239

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.8GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

赛扬双核

三级缓存：

2MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

双线程

Intel 赛扬 G3930

参考报价： ￥499

京东：

[￥499](https://item.jd.com/12868830742.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.9GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

赛扬双核

三级缓存：

2MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

双线程

**酷睿i3**

Intel 酷睿i3 3210

参考报价： ￥645

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.2GHz

插槽类型：

LGA 1155

核心数量：

双核心

CPU系列：

酷睿i3

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

1155pin

线程数：

Intel 酷睿i3 4130（盒）

参考报价： ￥685

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.4GHz

插槽类型：

LGA 1150

核心数量：

双核心

CPU系列：

酷睿i3

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

1150pin

线程数：

四线程

Intel 酷睿i3 7300

参考报价： ￥1029

适用类型：

台式机

CPU主频：

4GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

酷睿i3 7代系列

三级缓存：

4MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

[查看全部参数>>](https://product.pchome.net/cpu/param/1145614.html#tab)

Intel 酷睿i3 7350K

参考报价： ￥999

京东：

[￥1099](https://item.jd.com/32965301169.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

4.2GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

酷睿i3 7代系列

三级缓存：

4MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

Intel 酷睿i3 7100T

参考报价： ￥840

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.4GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

酷睿i3 7代系列

三级缓存：

3MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

Intel 酷睿i3 8100

参考报价： ￥1099

京东：

[￥1199](http://item.jd.com/5008447.html)

适用类型：

台式机

CPU系列：

酷睿i3 8代系列

三级缓存：

6MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

：

CPU主频：

3.6GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

四核心

**奔腾**

Intel 奔腾双核 G4500T

参考报价： ￥360

适用类型：

台式机

CPU主频：

3GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

三级缓存：

3MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

双线程

Intel 奔腾 G4600

参考报价： ￥648

京东：

[￥649](https://item.jd.com/4167800.html)

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.6GHz

插槽类型：

LGA 1151

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

三级缓存：

3MB

封装大小：

37.5×37.5mm

线程数：

四线程

Intel 奔腾 G3260（散）

参考报价： ￥320

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.3GHz

插槽类型：

LGA 1150

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

暂无数据

线程数：

双线程

Intel 奔腾 G3258

参考报价： ￥459

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.2GHz

插槽类型：

LGA 1150

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

1150pin

线程数：

双线程

Intel 奔腾 G2120（盒）

参考报价： ￥410

适用类型：

台式机

CPU主频：

3.1GHz

插槽类型：

LGA 1155

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

1155pin

线程数：

双线程

Intel 奔腾 G630（盒）

参考报价： ￥439

适用类型：

台式机

CPU主频：

2.7GHz

插槽类型：

LGA 1155

核心数量：

双核心

CPU系列：

奔腾双核

最大睿频：

暂无数据

针脚数目：

1155pin

线程数：

双线程