

## 多开专用的洋垃圾CPU它香不香？真香！

### 【0、前言】

Em.....最终我们还是不负众望，打算推荐一下洋垃圾配置，毕竟经过一番价格与性能的权衡，洋垃圾真正做到了价格便宜的同时还能拥有刚猛的性能。

当前消费者关注较多的洋垃圾CPU系列主要是X79/C602平台对应的采用LGA2011接口的至强E5-2600以及E5-2600V2两个系列，架构上对应桌面级酷睿i二代SNB架构以及三代IVB架构。

### 【1、参数及价格】

参数是直接来自淘宝卖家那里截图过来的，价格我也已经帮你们标注上去了，方便对比。

	365元	415元	440元	540元		
详细参数	套餐七 E5-2670	套餐八 E5-2680	套餐九 E5-2689	官方标配 E5-2690		
CPU主频	2.6GHz	2.7GHz	2.6GHz	2.9GHz		
睿频峰值	3.3GHz	3.5GHz	3.6GHz	3.8GHz		
核心数量	8核	8核	8核	8核		
线程数量	16线程	16线程	16线程	16线程		
制作工艺	32纳米	32纳米	32纳米	32纳米		
工作功率	115W	130W	115W	135W		
L3缓存	20MB	20MB	20MB	20MB		
插槽类型	LGA 2011	LGA 2011	LGA 2011	LGA 2011		
超线程技术	支持	支持	支持	支持		头条 @清歌FVF

38块钱的E5-2620它不香吗？虽然频率低了一点，但好歹是个6核12线程的处理器，包括68元的E5-2620V2、80元的E5-2630，看起来都是那么“美丽动人”。

相同架构前提下，至强系列处理器和家用台式机的酷睿i系列完全一样，无非其内

存控制器加入了对ECC/REG ECC纠错特性的支持，现在来看，反而成了进一步降低预算的制胜法宝，毕竟REG内存由于无法用在普通DDR3主板，普适性很差，从服务器上淘汰后的二次利用价值就变得很低，所以价格都很便宜。

## 【2、配置推荐】

假如你购买二手至强处理器组建平台是用来打游戏或程序多开，建议选择频率比较高些的型号，配置单中挑选了E5-2650V2，更多处理器细节总结在下面表格中。

这颗8核处理器虽然主频不高，不过睿频加速可以稍加弥补，单核最高睿频可至3.40GHz，双核最高为3.30GHz，三核最高为3.20GHz，四核心以上可以保持3.10GHz，这个频率已经不算很低。散热器建议搭配一个四热管的超频三东海X4。

(CPU可根据需求及预算自行调整，理论上以上表格中出现的型号都可以被该主板支持，你也可以问问主板客服关于CPU的兼容情况)

主板方面，现在X79只能买小品牌或杂牌寨板，依靠洋垃圾寨板正式出道的华南金牌已跻身半个准大牌，在天猫也开上了官方旗舰店。淘宝上这些廉价的X79(包括后面的X99)基本都是家用6系列、7系列(X99是8系列、9系列)芯片组桥接而来，真正的X79/C602芯片组产品少之又少，价格也不会很低。比如华南家298元的X79-4M咋看都是个H61换接口，而这块X79-6M情况稍好，集成USB 3.0/SATAIII接口，看样子是个B75芯片组产品。由于都是老芯片组、旧平台，再加上主板这玩意儿本身就没啥技术含量，所以只要脸不黑，寨板也会很耐用。超频啥的是别想了，CPU、芯片组都不支持，供电也不允许你这么“骚”啊。

内存一定要记得买服务器拆机的DDR3REG ECC内存，你在这种平台上用常规DDR3内存是很亏的，要利用好至强支持REG这一特性。淘宝上各种16G/32G DDR3 REG内存都很便宜，100多块钱就能买到大品牌16G拆机条，很划算。

独立显卡其实是象征性地给了个RX580，迪兰家的战将S是真的便宜，各位自己也清楚，899的价格还包含一个240GB的固态硬盘。

平台满载功耗大约是250W，这边搭配了额定功率为500W的鑫谷GP600G。

## 【用途分析】

该配置理论上比较符合多开游戏工作室的需求，如果仅用于程序多开，独立显卡的层级可以往下降，甚至买个Quadro Q400/Q410/Q600显卡都是极好的。内存可以根据需求考虑上16GB还是16GB\*2(32GB)。

### 【性能分析】

该配置可以在1080P分辨率下中（高）画质运行主流3A大作、大型多人联网游戏

。

### 【升级建议】

该配置可升级最高64GB DDR3-1333/1600REG ECC内存（单条最高32GB），可升级处理器至E5-2690V2等，可自行加装机械硬盘来扩展存储空间、可加装SATA固态硬盘。可升级独立显卡至RTX2060 Super（基于当前电源条件下）。

一般情况下，文章后台留言即可，小编看到会第一时间回复。