

键盘选购经验谈计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E9\\_94\\_AE\\_E7\\_9B\\_98\\_E9\\_80\\_89\\_E8\\_c98\\_644411.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_94_AE_E7_9B_98_E9_80_89_E8_c98_644411.htm)

键盘作为最经典的输入设备，它是电脑必不可少的部件之一。很多玩家在购买键盘的时候似乎不够重视，对它的典型态度是“随便，能用就行。”其实键盘如果质量不够好，带来的麻烦与不方便是最直接和痛苦的。轻则妨碍打字速度，重则造成手腕及指关节损伤。因此，我们对键盘也要精挑细选，尽量选择名牌大厂的产品。至于一些细微的部分，大家平时都不太注意，根据笔者下面所阐述的一些方法与原则，大家可以仔细看看您的键盘是不是应该换了呢。键位布局不同厂家的PC键盘，按键的布局有时会不完全相同。目前的标准键盘主要有104键和107键，104键盘又称Win 95键盘；107键盘又称为Win 98键盘，比104键多了睡眠、唤醒、开机等电源管理键。大部分的107键在右上方多出了3个键位。在对于不习惯的人来说，多出的那三个键的位置替代了原有的键位，有些人可能会觉得不方便，一般来说104键也就够了(这个根据各人习惯，不可一概而论)。标准键盘的“\”键、“BackSpace”键、“Enter”键和“Windows”功能键的布局不同，有的“Enter”键为大回车键，有的却是小回车键；有的“\”键在回车键上面，有的又在其下面。很多人用惯了某种键位，购买新键盘时又不注意，结果买回了不同键位的键盘，回来之后只好自认倒霉，因此购买时要注意选购符合自己习惯的键盘。目前很多键盘都附带很多快捷键。这些快捷键通过驱动程序可以启动一些程序，这类键盘通常被称作多媒体键盘。如果您

正需要这样功能的话，就可以考虑购买，相信这些功能会给您日常应用带来很大的方便。键盘做工作为DIYer，做工质量是选购中主要考察的对象。对于键盘，要注意观察键盘材料的质感，边缘有无毛刺、异常突起、粗糙不平，颜色是否均匀，键盘按钮整齐是否合理，是否有松动。键帽印刷是否清晰，好的键盘采用激光蚀刻键帽文字，这样的键盘文字清晰且不容易褪色。还要注意反面的底板材料及铭牌标识。某些优质键盘还采用排水槽技术来减少进水造成损害的可能。

**操作手感** 键盘按键的手感是键盘对于使用者的最直观体验，也是键盘是否“好用”的主要标准。按键的结构分为机械式和电容式两种，这两种结构的按键手感不同，要视自己的习惯选择。好的键盘按键应该平滑轻柔，弹性适中而灵敏，按键且无水平方向的晃动，松开后立刻弹起。好的静音键盘在按下弹起的过程中应该是接近无声的。

**舒适度** 由微软发明的人体工程学键盘，将键盘分成两部分，两部分呈一定角度，以适应人手的角度，使输入者不必弯曲手腕。另有一个手腕托盘，可以托住手腕，将其抬起，避免手腕上下弯曲。这种键盘主要适用那些需要大量进行键盘输入的用户，价格较高，且要求使用者采用正确的指法，消费者应视自身情况选购。目前很多标准键盘也增加了手腕托盘，也能一定程度地保护手腕。这些键盘也往往自称人体工程学键盘。要注意区分。

**接口的类型** 目前市面上常见的键盘接口有三种：老式AT接口俗称大口、PS/2接口俗称小口、USB接口。购买时须注意你的主板支持的键盘接口类型。

**是否“锁键盘”** 有些键盘在同时按下某些键时，某些其他键就失去了作用。对于需要用键盘玩游戏的用户造成极大的不便。比如足球游戏中同时按

左和下，就没有反应，在购买中应注意测试。接下来笔者就举几个例子，来介绍几款主流产品：目前DIY市场上的品牌有ACER、三星、飞利浦、爱国者等键盘就很受到大家的欢迎。爱国者人体工程学键盘 下面让我们先来看看面向中端市场的华旗爱国者人体工程学键盘。这款键盘在市场上的零售价格为百元左右，要比一些几十块钱的键盘贵；我们来看看它到底有什么过人之处吧。说到这款键盘，你一看它的外观就知道是人体工程学键盘了。它采用了由微软首先提出的人体工程学键盘设计。整个键盘很宽，形状与常规的键盘差别很大。这款键盘以标准指法中的左右手食指控制键为界限，沿水平方向呈 $15^{\circ}$ 向两边分开，形成八字形。在左右裂开的空位上，纵向排列着三个标准键盘状态指示灯。在垂直方向上，由功能键向空格键方向过渡，形成一个自然的 $8^{\circ}$ 平滑坡度。它的空格键采用了带弧度的月牙形状。这样的形状刚好可以让我们把手按照自然的形状放在键盘上，而不是像普通键盘那样需要把双手向中间靠拢。同时，键盘还带有一个很大的腕托，在打字的时候给予了手腕有力的依托，保护了腕关节。百考试题论坛 刚看到这款键盘的时候，也许你会觉得不好用。不要被自己的眼睛和主观判断所蒙蔽，坐下来把手放上去打几个字尝试一下，你立刻就会发现它的妙处。由于左右手不需要紧紧向里靠拢(这种靠拢，在使用普通键盘的时候是不太容易觉察出来的，但是时间长了就容易带来疲劳的感觉)，你的双手可以始终在放松的状态下进行输入。当你使用这种键盘一段时间后，再去使用传统的键盘，你一定会惊讶自己当初怎么能够把双手拘束得如此厉害。飞利浦 飞利浦键盘是非常经典的键盘品牌，许多年前的飞利浦套件至今还记

忆犹新。如今这一104键盘也提供了手腕托盘，外观造型比较经典。它一样有2000万次敲击寿命，不用担心它会突然损坏。其表面能防水防尘，还能防静电、防磁场干扰。手感还是比较适中的，略偏硬，适合那些不喜欢太“软”键盘的人使用。Acer Acer 52V超薄键盘，标准104键盘。使用寿命1000万次敲击。采用了高强度薄钢板后盖。是一款经典的中低端键盘，价格低廉，手感偏硬。真正大众化的产品，由于它价廉物美，所以广大初级用户都在使用它，市场占有率极大。Acer 52M型防水防尘104键盘，价格比52V略高。其抗疲劳设计键帽从前列至后列采用小弧面设计，让使用者手指在键盘上移动时更为方便省力，即使长时间使用也不易产生疲劳感。2000万次敲击寿命，采用了小回车键。由于价格因素，Acer的52M不如52V普及，仍不失为办公室一族的好选择。三星 由于刚刚降价，三星104键盘价格和普通的104键盘相差无几，却提供了手腕托盘和一层可防水、防尘、防污染的保护膜。给人感觉比较超值。2000万次敲击寿命受到大家青睐。只是外观比较普通，方头方脑。它的手感适中，比Acer软一些。注意这款键盘采用大回车键。但是从其价格上来看，笔者感觉这是目前性价比较高的产品之一。编辑特别推荐：  
计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案一 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案二 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案三 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)