

前言：

(1)电脑主板带WiFi和不带WiFi的区别。

(2)两者哪个更划算？

(3)如何根据自身情况来选择？

观众朋友们大家好，关注【[装机查馆](#)】

分享、科普、解答各种电脑问题。下面为将一一教你辨别其中的差别利弊。



但是，大多数人并不了解其中的利弊，以及根据自身情况选择，有没有必要买带WiFi的。

一、电脑主板WiFi带和不带的优缺点：

带WiFi主板的优缺点：

优点：

(1)

带WiFi的主板都有蓝牙模块，可以用来连接各种蓝牙设备。像蓝牙鼠标、键盘、音响、耳机等等。

(2)挪动地方不用拽网线。

缺点：

(1)信号可能不稳定。遮挡可能会受到影响。

(2)

性价比不强。便宜主板带WiFi功能的主板，价格差距100—200之间，高端主板则有好几百之差。



USB接口的WiFi无线接收器

缺点：

(1)链接各种蓝牙设备存在不便。像蓝牙鼠标、键盘、音响、耳机等等。

(2)需要布置网线。

二、WiFi带和不带，哪个更划算？

台式电脑主板带不带WiFi差价其实并不大。

因为现在的主流主板很多无线网卡都是WiFi 6的，一般带WiFi和不带WiFi的差价也就在100左右。



所以还是要看你的具体实际情况，选择适合自身的。

三、如何根据自身情况来选择？

只想单纯能够链接WiFi，不追求蓝牙功能，没必要买带WiFi的。直接买个USB接口WiFi无线接收器，几十块钱就能拥有。



四、总结：

(1)

大部分家庭里，宽带就是百兆上下，家里使用的设备也是3-5台。这种情况，如果家用电脑主要用来简单办公或者普通娱乐，就选择带WiFi的主板电脑。

(2)

如果是主要是玩游戏，那就拉网线，不需要带WiFi主板的电脑，节省的钱可以用来配置其他硬件。

(3)

如果是普通游戏玩家，或对网络有要求，但并不高的，家里宽带又是千兆级别，就

选择带wifi的主板。

即便是在夜晚高峰期，wifi 6设备测速也不低，电视盒子超百兆，播放4K视频无压力，延迟很小，稳定性还是不错的。



带WiFi主板附赠WiFi信号增强天线

制作科普类讲解不易，大家觉得有用的话，恳请[点赞](#)，[收藏](#)，[关注](#)，谢谢大家！

领略新潮硬件，分享优秀产品，传播装机知识，解答电脑问题。这里是【[装机查馆](#)】，我们明天再见！