

## 本文目录

- [内存条颜色不同能一起用吗？](#)
- [两个内存条频率一样容量不一样，能用在一个主板上么？](#)

### 内存条颜色不同能一起用吗？

只要同一代的内存条都可以用，三代，四代的内存条插槽头又一样的，可以简单理解为只要插的进你的主板，就可以用！不分颜色！

只不过频率不同的话，就按照低的频率来计算，高频率的那条就发挥不出来它的性能而已，是按照低的那条性能一样来使用

### 两个内存条频率一样容量不一样，能用在一个主板上么？

不是Nvidia芯片的主板 基本都支持异频内存混插 ...但规格是按 低性能的内存看齐 ...一条667 一条800 默认是按 667MHZ运行 也可以把667MHZ的频率超频到统一的 800MHZ..内存混插 如果兼容不了 就把低规格的内存插在靠近CPU边的那条 一般是主板最左边 然后插后面的4内存槽的主板有颜色分就按颜色插比如 4条内存槽 颜色是错开的 把低规格插1DIMM 然后第二条内存插在同样颜色的第三条DIMM是1G的靠近cpu好点，还是2G的靠近cpu好点？这个是没有悬念的 低规格插靠近CPU的 高规格的插外面 1G 靠近CPU 2G的远一点 不然 差点的主板兼容不了技嘉 DFI 精英 之类的主板 大多型号都可以乱插...但其它的很多都要按这种方法...这样混插没有对硬件有任何损害....其实跟带多个硬盘一样-||如果是 2G 667 和 1G 800插槽 一样把 1G 800 的插近CPU 因为大家都是运行在667MHZ的 时序一直默认 要是内存的SPD时序不一样就100%杯具了....默认使用的时序一样相同!!