

## A55主板和A75主板哪个更好？

而A55主板则仅支持到USB2.0与STATA2.0接口在USB设备与硬盘传输速度上不如A75主板

## 小主-大主板和小主板有什么差距大主板和小主板有什么区别？为什么要分大主

所谓大板与小板，大主板一般指ATX板型的主板，尺寸在 30.5cm×24.4cm 左右。而小主板则是Mirco-ATX，其尺寸在 23.5cm×21.4cm 左右。

如果是同一厂家，同一品牌，同一性能的大小板，其功能并无多大差别。

大板可以更好的规划线路，并且在散热，处理能力，南北桥构架之类的问题上容易解决,相对来说比较稳定扩展性强,适合安装各种大型显卡和散热器。大板上的PCI插槽（俗称扩展槽）一般要比小板多。

小板之所以小一些就是因为板子上减少了PCI插槽的数量，集成度高，降低了生产成本，价格比较便宜。

大板适用于硬件高运转速度，高热量扩散，高耗电的电脑主机。小板适用于家用和办公，小板省电、环保。