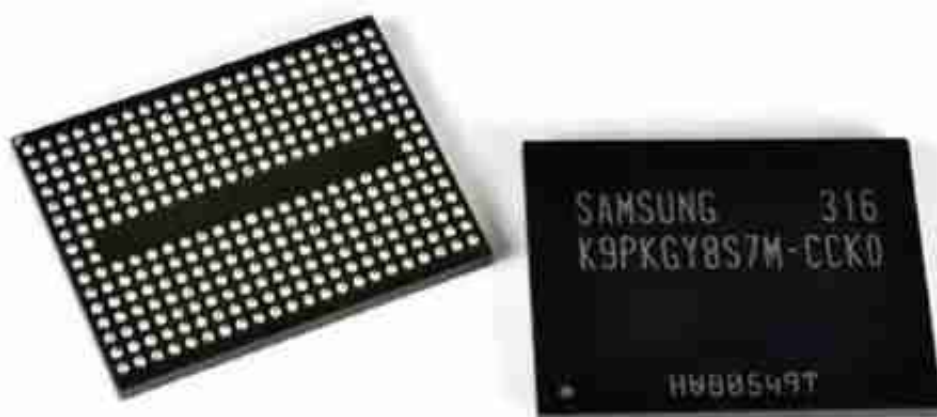


现在的电脑要是没有一片SSD，你都不好意思和人打招呼。固态硬盘对电脑的运行速度尤其是开机速度的影响是肉眼可见的，也就吸引了大量萌新购买装机。但是在商品页面我们可以看到有白片，原厂这样的描述，作为用户到底该怎么选呢？下面笔者就带你走上DIY从入门到放弃之路。



闪存颗粒

和CPU一样，存储颗粒也是用硅晶圆制作的，不过两者的电路不同，这里我们不做过多介绍。因为晶圆不是完美的，所以存储颗粒也会有合格与不合格之分。



东芝原厂颗粒

正常情况下，检验不合格的颗粒是要销毁或回收的，但是由于芯片的制造成本高，商家为了降低成本，会将测试不通过的颗粒留在晶圆上出售，一些厂商就会用这些颗粒来制造SSD。



没有任何厂商标志的颗粒

那么商家为什么要这么做呢？利益。将颗粒包装成“白片”和“黑片”，进行产品宣传可以在一定程度上提升自己的品牌和产品形象，而且原厂颗粒，白片和黑片的三种等级让人很容易理解和接受。

作为消费者来说，我们还是建议大家去选择有自己的颗粒，明确使用原厂颗粒的品牌和产品，包括三星，英特尔，东芝（铠侠），西部数据，希捷，闪迪，浦科特等。

对于预算有限的用户来说，您也可以优先考虑机械硬盘，不仅便宜而且容量更富裕，2.5英寸的机械硬盘同样可以满足小体积的需求。

如果真的没有预算又实在想体验SSD，那么一点要选择有良好售后服务的品牌，千万不要贪图便宜，而且所有的重要数据都要做好备份，以免带来不必要的损失。

(7749958)