

计算机基础知识电脑中的盘符 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E5_c98_136246.htm 好，我们来看看怎么用资源管理器。在窗口左边的这个框中，我们会看到这样的几个图标：这几个图标后面是字母和一个冒号，它们就叫做盘符。“A:”是软盘驱动器，就是放软盘进去的地方，后面还写着“3.5 软盘”。C:、和D:这两个图标都是一样的，它们表示电脑内部的硬盘。这里需要注意的并不是一个硬盘的图标就表示电脑内的一个硬盘。有时一个硬盘可以分成几个部分，每一个部分都是独立的，每一个部分都叫做电脑的一个分区，都用不同的图标来表示。也就是说虽然这里有好几个代表硬盘的图标，实际上在电脑内部可能只有一块硬盘。

一块硬盘可以分成几个区。软盘是A:，硬盘是从C:开始的，怎么没有B:呢？一般人们把A:和B:这两个盘符都留给软盘驱动器，也就是说，一台电脑上最多可以装两个软驱。但如果电脑上只装了一个软驱，比如占用了标号A:，电脑也会把另一个盘符B:留出来，所以硬盘的盘符总是从C:开始的。硬盘盘符总是从“C”开始的。这个上面有光盘的图标的就是光盘驱动器，它的盘符是硬盘盘符的最后一个字母的下一个字母。比如说硬盘占用了C:、D:，光驱就是E:，如果硬盘只占用C:，那么光驱就是D:。光驱的盘符是由电脑自动分配的。

总结：我们用A:和B:来表示软盘驱动器；硬盘的盘符从C:开始往后，每个分区用一个不同的字母来表示；光盘驱动器的盘符是紧接在硬盘最后一个盘符后面的字母。假设一部电脑有两个软驱，硬盘被分成了三个区，还有一个光驱，

您来考虑一下，它们应该都叫什么盘呢？应该是A:和B:为软驱，C:、D:、E:为硬盘的三个分区，F:为光驱。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