

光驱盘符丢失的原因及解决办法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E5_85_89_E9_A9_B1_E7_9B_98_E7_c100_238307.htm

光驱的丢失多数时候是我们在安装了新的软件或者新的驱动程序后出现的，也可能是我们无意中修改了CMOS设置或者CONFIG.SYS配置，还有原因是机器感染了病毒等等。硬件方面的原因

- 1.数据线接反或者数据线损坏 有时候只是个小毛病，但却会绕一个大圈，这说明要解决问题必须心细，有敏锐的观察力。在光驱丢失时，应首先检查一下光驱的数据线是否接反了(红红相对)，是否有松动。如果在确定其他地方没有问题时，并且光驱的数据线经常移动，这时应该更换一条数据线试一试。
- 2.跳线设置与硬盘有冲突 当光驱的跳线和在同一条数据线上连接的硬盘相同时就会出现找不到光驱(也可能没有硬盘)，这时只要将光驱的跳线跳成和硬盘不一样即可。为了提高数据传输率，最好将硬盘和光驱分开在两个IDE接口上。
- 3.电源线故障，缺少5V电压或5V电压供电不正常 这种情况不多出现。由于我们在拆装光驱或者硬盘时用力过大，使电源的D型插头松动或者由于电脑工作环境的恶劣插头氧化生锈，光驱的电源供给不是很正常(如果是硬盘，读盘声音会异常，并且硬盘表面有大量坏道出现)，光驱便也发现不了。有一次，给客户的IBM电脑主机升级，加装一个光驱。谁知道一个新的40倍光驱装上后无论如何电脑也找不着。光驱出盒正常，也根本想不到是电源的事，只想软件方面的事了。最后实在没着了，拿起万用表一测电压，没有5V电压。一检查电源线，发现由于的多次拆卸，5V的红线已经断了，但在外面却还看不

出来。一点小问题却费了老大的劲。 4.IDE接口损坏 如果是突然出现光驱的盘符丢失，无法使用光驱，这时我们可以把光驱和硬盘的接口互换一下。如果再次启动后发现能够找到光驱，但却找不到硬盘，这说明是原来接光驱的IDE接口损坏了；如果互换后电脑能够正常启动，但仍旧没有光驱，这说明是光驱自身的原因，这时只能更换光驱。反正，现在一个光驱没有几个钱。如果在WINDOWS下没有光驱，我们还可以在DOS(重新启动电脑后按F8进DOS，而非WIN98下的DOS)下用WIN98的万能光驱驱动来试着加载光驱，如果能够加载成功，说明是软件方面的原因，应主要从软件方面查找原因。否则就应从硬件方面来考虑。 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