东芝硬盘正品验证指导

查性能、问行家、比价格······ 千辛万苦,终于入手了垂涎已久的东芝硬盘! 等等!会不会买到冒牌? Don't worry, 今天,芝迷妹为大家准备的, 是东芝硬盘官方独家正品验证法宝!

> 在这里,先要大家来了解一下, **东芝硬盘的"身份码"**



每块正品东芝硬盘的外壳标签上, 都标有对应的机型、产品料号和序列号, 这3个编码共同组成硬盘独一无二的 ID。 核对"身份码",是验证硬盘真伪的关键。

好,接下来,

就让芝迷妹来带你验证,你手上的硬盘是真是假? 其实,核验东芝硬盘的真伪相当简单, 仅需2大步,即可完成。

以下 2 个不同的验证方式中, 如果每种方式查询到的硬盘"ID 码"一致, 即可证明此东芝硬盘为正品。

STEP 1: 东芝官网查询

在东芝硬盘官网的序列号查询页面, 输入硬盘标签上的序列号,

点击"搜寻",

下方表格中会出现对应的机型和产品料号。

如果比对后与标识上的号码完全一致,证明这是东芝硬盘的"身份码", 说明初步验证通过,可以进一步核实硬盘真伪!

(ps: 一行只能输入一个序列号,多行可以多个序列号同时查询)



STEP 2: PC 端序列号核对

在硬盘已连接到 PC 端的状态下,通过电脑系统运行命令等方式,也可以查询到硬盘的序列号。 需要注意的是,不同的 PC 操作系统,对应的查询方式也是不一样的哦~

(注意:通过以下方式查看硬盘信息的前提是硬盘通过 SATA 直连 PC 端。如果硬盘通过硬盘外接盒或拓展设备与 PC 端连接,则无法读取硬盘参数。)

Windows 系统

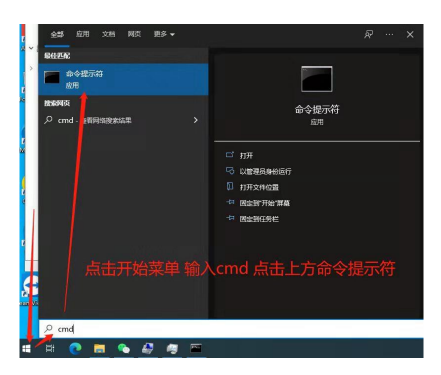
系统运行 WMIC 命令,可以获取硬盘的型号和序列号。

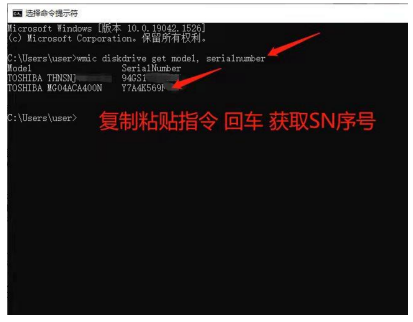
步骤如下:

- 1. 打开开始菜单并搜索命令提示符。
- 2. 启动命令提示符。
- 3. 在命令提示符中,键入以下命令并按 Enter 键:

wmic diskdrive get model, serialnumber

4. 命令提示符将返回硬盘的型号和序列号。





macOS 系统

macOS 系统的查询方式相对简单。 步骤如下:

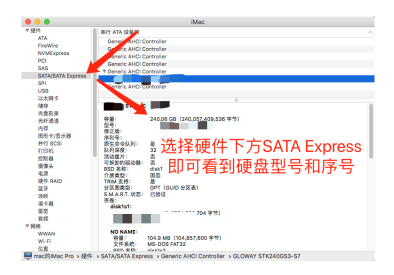
1、先在桌面下方的"启动台"中找到"其他"的文件夹, 2、在"其他"中找到"系统信息"

3、在"系统信息"中找到 SATA/SATA Express 的选项 4、即可在右侧找到硬盘相关信息。









Linux 系统

(以硬盘挂载在/dev/sde 为例)

方式一: 输入: smartctl -i /dev/sde

```
[root@localhost ~]# smartctl -i /dev/sde
smartctl 7.0 2018-12-30 r4883 [x86_64-linux-3.10.0-1160.42.2.el7.x86_64] (local build)
Copyright (C) 2002-18, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org
=== START OF INFORMATION SECTION ===
Device Model: TOSHIBA MG04ACA100N
Serial Number: 6723K007F6XF
```

方式二:运行如下命令可以查看硬盘序列号 hdparm -I /dev/sde

方式三: udevadm info --query=all --name=/dev/sde | grep ID_SERIAL 其中 /dev/sde 是硬盘设备的名称。

[root@localhost ~]# udevadm info --query=all --name=/dev/sde | grep ID_SERIAL
E: ID_SERIAL=TOSHIBA_MG04ACA100N_6723K007F6XF
E: ID_SERIAL_SHORT=6723K007F6XF

然后与硬盘标签进行比对即可。

以上两步的比对中, 硬盘的 2 个"身份码"都完全一致的话, 那么恭喜, 可以确定到手的东芝硬盘为正品啦! 芝迷妹友情提醒,

通过官方授权渠道购买硬盘, 是防止入手"山寨"的最好方法哦!

*序列号查询结果仅供证明 S/N 码是否属于东芝,仅作参考,实际真伪辨识以保修判断为准。硬盘如需保修,请联系销售端(代理商或经销商)进行查询。