

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“身份证”，
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)

TOSHIBA Toshiba Electronic Components Taiwan Corporation

序列号查询

如果您想查询硬盘的保修状态，请在下面的方块内输入您硬盘的序号。

6723K0

请注意：
1. 一行只能输入一个序号。
2. 序号输入范例：3014B25CTHH9
3. 东芝零售固态硬盘请联系全国统一服务热线：400-699-6969, 400-930-5881, 400-930-5882 查询真伪。

搜寻

东芝硬盘服务官微

[网页使用说明](#)
[东芝硬盘正品验证指南](#)

序列号	机型	产品料号
6723K0C	MG04A	HDEPR04G

声明:此查询结果仅供证明序列号是否属于东芝

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

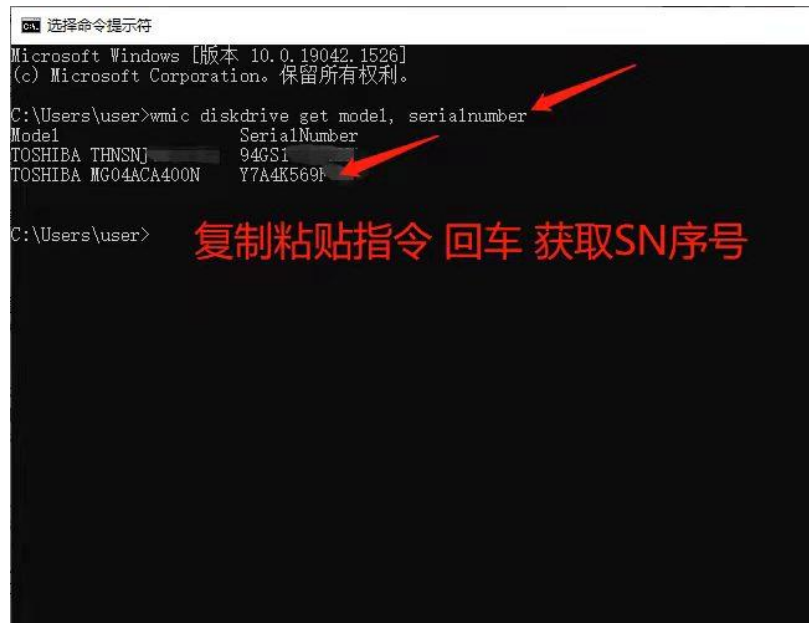
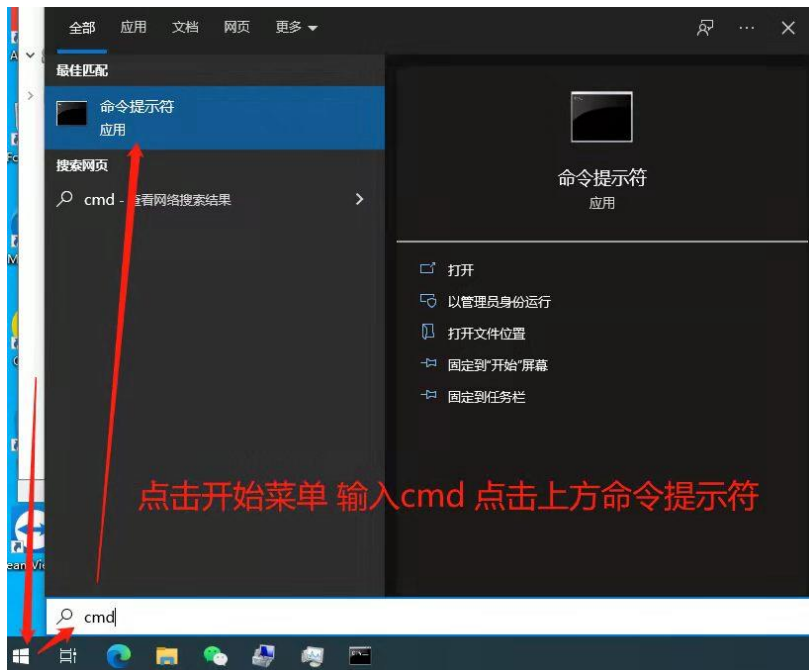
系统运行 WMIC 命令，
可以获取硬盘的型号和序列号。

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

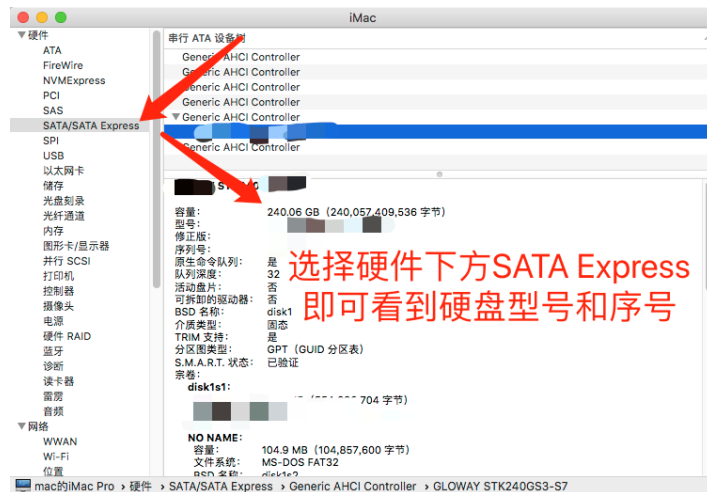
macOS 系统的查询方式相对简单。

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

```
[root@localhost ~]# hdparm -I /dev/sde

/dev/sde:

ATA device, with non-removable media
    Model Number:          TOSHIBA MG04ACA100N
    Serial Number:        6723K007F6XF
```

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。