

# 影驰将系列固态硬盘升级教程

- 1、本升级教程仅针对将系列**1.03版本固件**的固态硬盘升级，其他1.00~1.02版本暂不支持。
- 2、虽然更新固件不会清除您固态硬盘上的数据，但还是建议用户在更新固件前把自己重要的数据先备份好。
- 3、建议用户完整地查看完整整个升级教程来判断是否需要升级固件。
- 4、升级固件软件分为两个版本。  
Galaxy Toolbox **1.19**  
Galaxy Toolbox **1.20**
- 5、下一面详细列举各个型号所对应版本版本，用户根据自己的型号升级固件。

# 影驰将系列固态硬盘升级教程

## Galaxy Toolbox 1.19

黑将256 : GX0256MX103

虎将120 : GX0120MT103-A1

## Galaxy Toolbox 1.20

黄金战将240 : GX0240ML105-G

黄金战将120 : GX0120ML105-G

战将240 : GX0240ML103

战将120 : GX0120ML103

战将60 : GX0060ML103

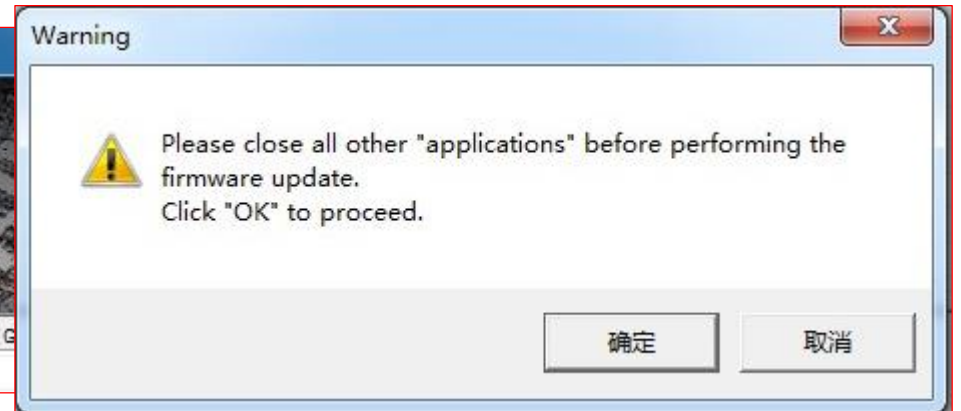
# 影驰将系列固态硬盘升级教程

本升级教程（**拿虎将120GB作为例子**）仅针对1.03版本固件的SSD固态硬盘，**其他将系列型号SSD**，切勿进行以下操作，否则造成任何损失（数据掉失），影驰均不负责。

- 1、从官方网站下载**Galaxy SSD A.1.19.rar**  文件解压。
- 2、找到**Galaxy SSD A.1.19.exe**执行双击（部分Win7/8用户需右击**以管理员身份运行**）



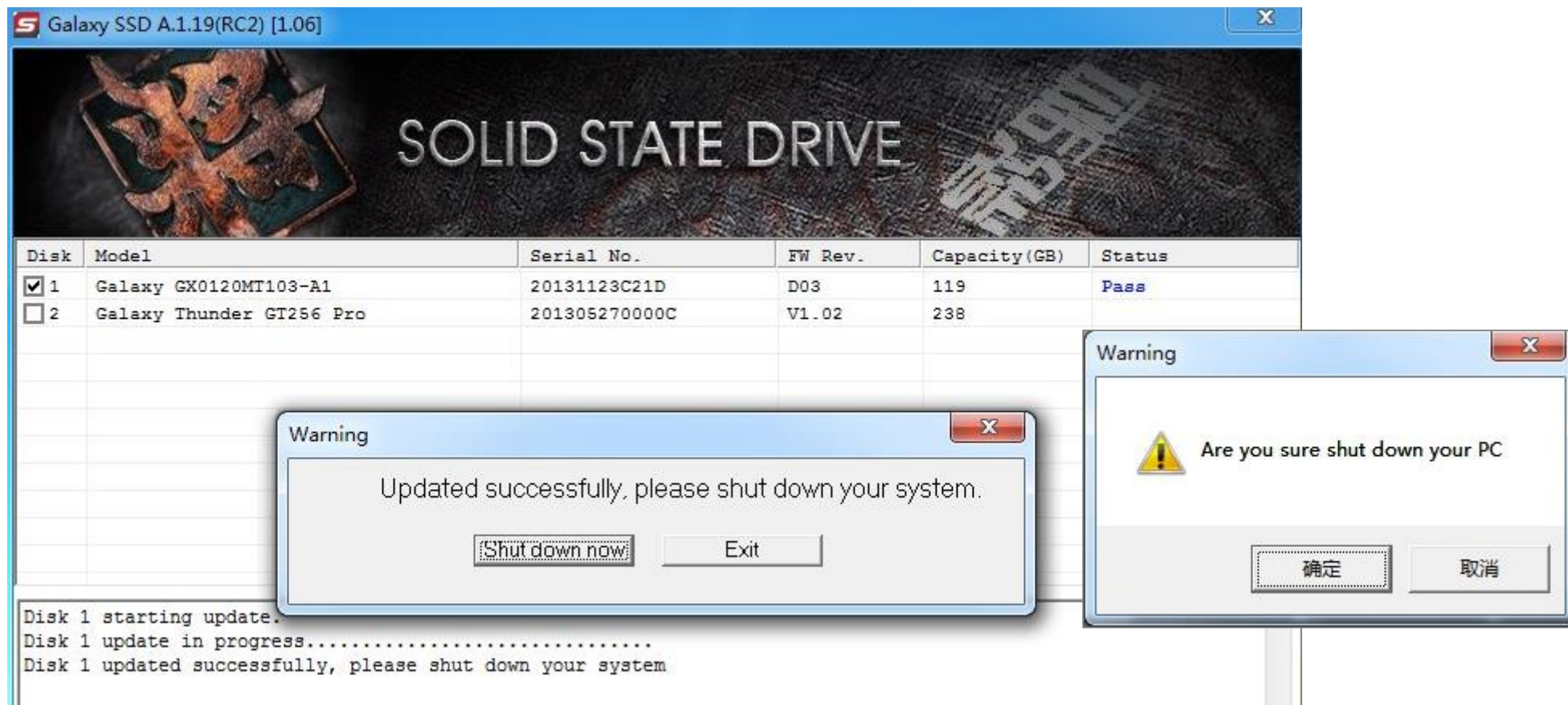
- 3、勾选虎将120GB(Galaxy GX0120MT103-A1)后点击右下角的 **Update Firmware**，提示框会提示用户关闭其他程序后，按OK开始升级。





# 影驰将系列固态硬盘升级教程

5、当软件弹出下图信息，建议用户根据提示关闭或重新启动计算机，否则可能会出现无法识别或者识别错误的情况。



# 影驰将系列固态硬盘升级教程

## 6、使用CrystalDiskInfo查询得到，固件版本已经显示为1.06

CrystalDiskInfo 6.1.9

文件(F) 编辑(E) 功能(u) 主题(T) 硬盘(D) 帮助(H) 语言(L)(Language)

良好 36 °C C: D: 良好 40 °C E: 良好 40 °C I:

Galaxy GX0120MT103-A1 128.0 GB

健康状态: 良好

温度: 40 °C

固件: 1.06

序列号: 20131123C21D

接口: USB (Serial ATA)

传输模式: SATA/150 | SATA/600

驱动器号: I:

标准: ACS-2 | ----

支持的功能: S.M.A.R.T., APM, NCQ, TRIM, DevSleep

通电次数: 33 次

通电时间: 1 小时

转速: ---- (SSD)

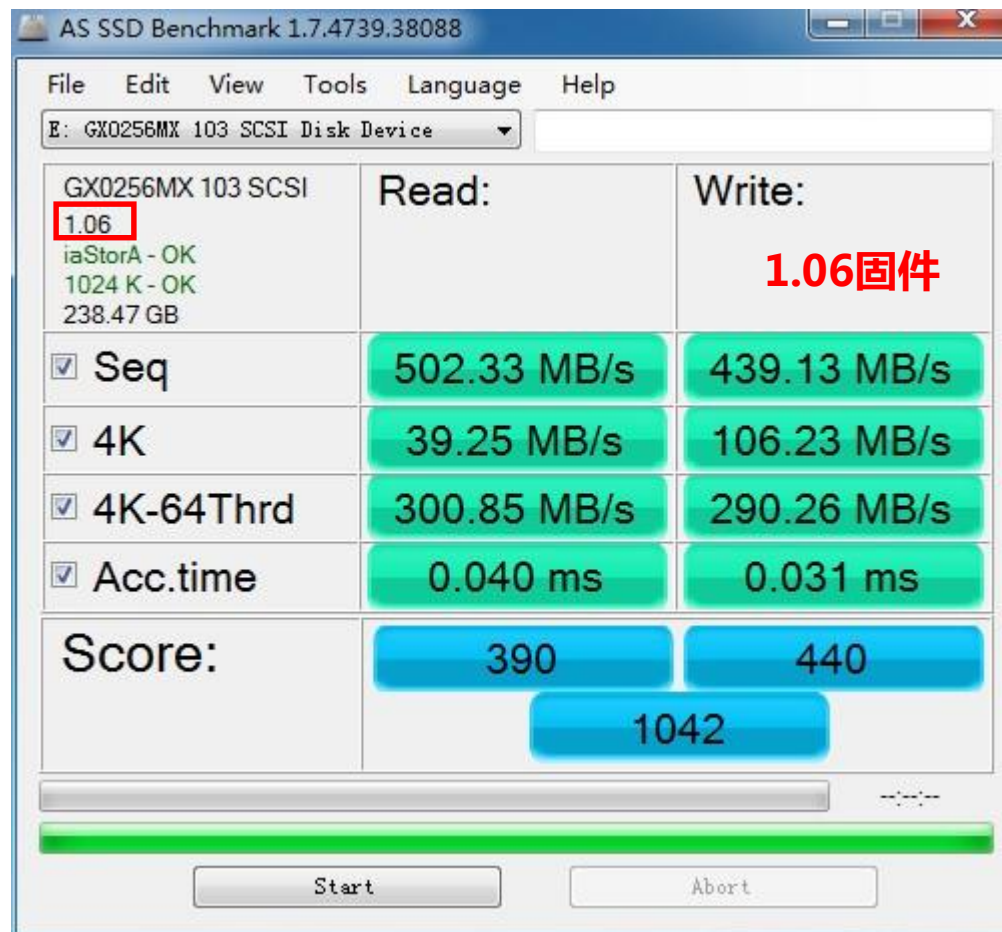
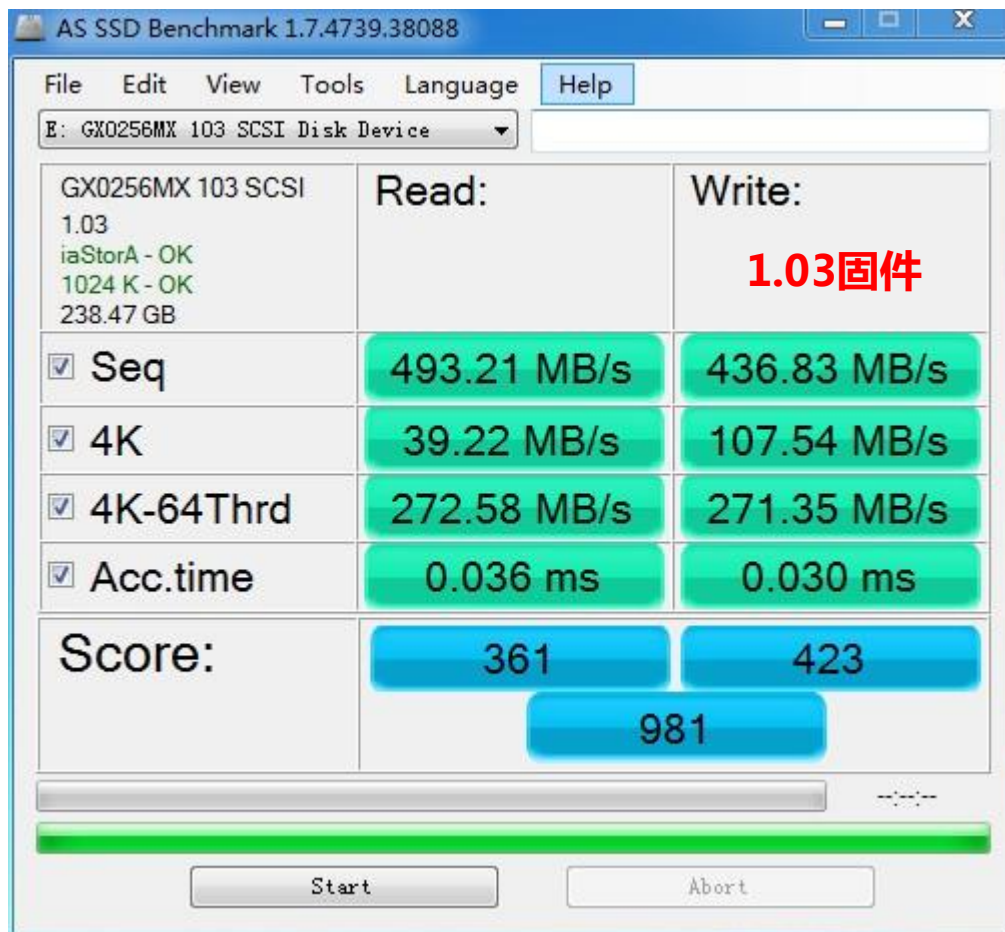
ID	属性名称	当前值	最差值	临界值	原始值
01	读取错误率	100	100	0	000000000000
02	吞吐性能	100	100	50	000000000000
03	启动时间	100	100	50	000000000000
05	重新分配扇区计数	100	100	50	000000000000
07	寻址错误率	100	100	50	000000000000
08	寻址时间性能	100	100	50	000000000000
09	通电时间	100	100	0	000000000001
0A	启动重试次数	100	100	50	000000000000
0C	启动-关闭循环次数	100	100	0	000000000021
A7	厂商特定项目	100	100	0	000000000000



# 影驰将系列固态硬盘升级教程

7、左图是1.03固件的性能，右图是1.06固件的性能，1.06的固件主要提升SEQ读的速度。用户可依据自己的情况选择是否升级固件。

## 黑将256

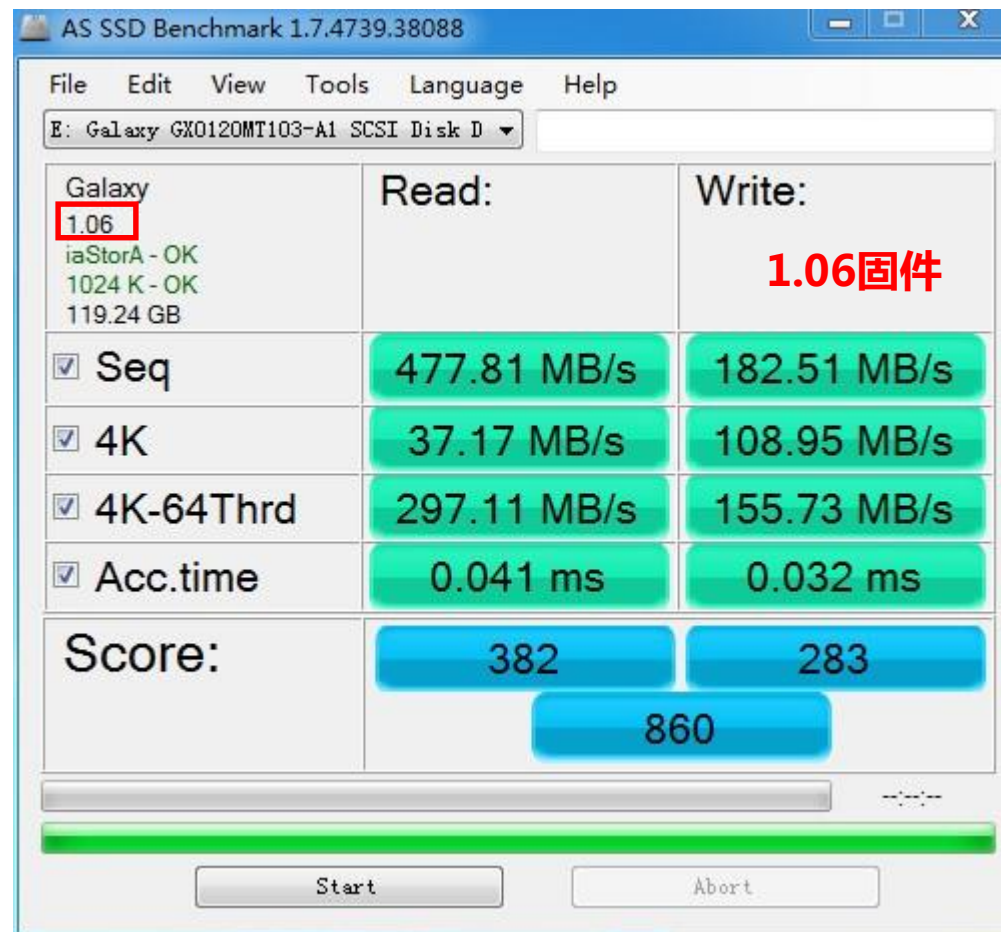
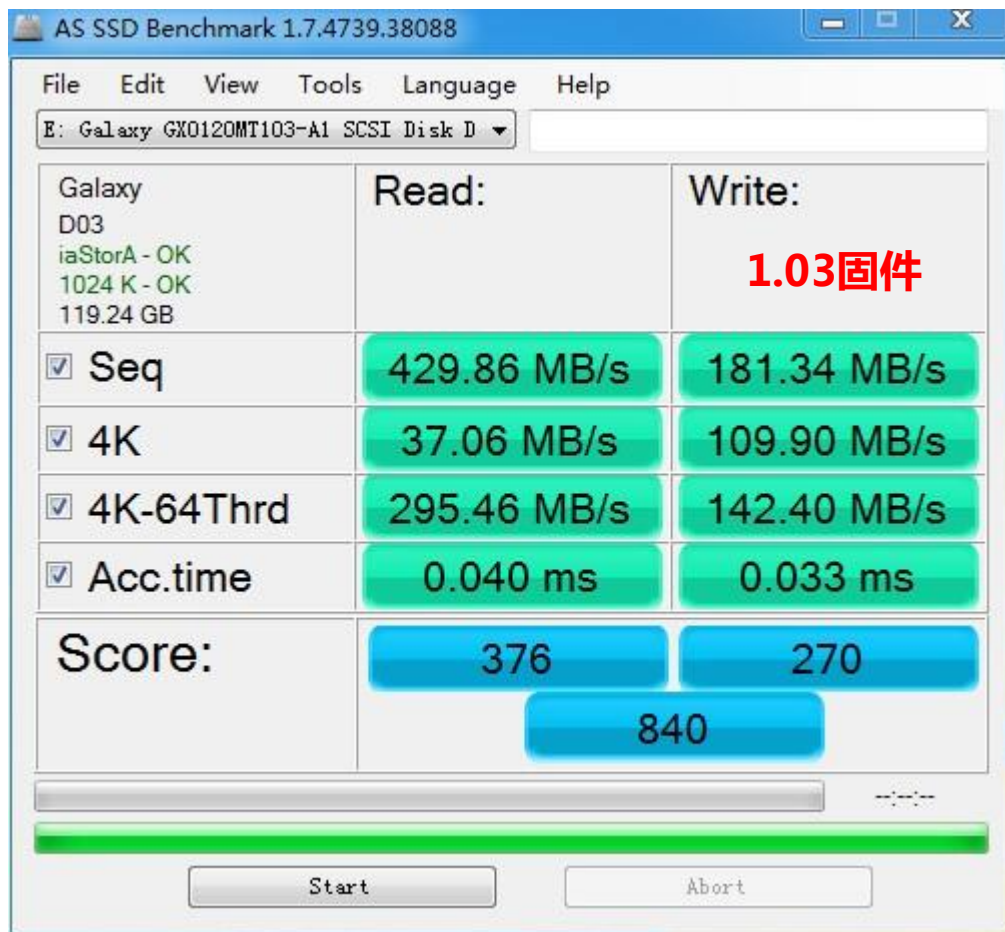


仅针对1.03版本升级

# 影驰将系列固态硬盘升级教程

7、左图是1.03固件的性能，右图是1.06固件的性能，1.06的固件主要提升SEQ读的速度。用户可依据自己的情况选择是否升级固件。

## 虎将120GB



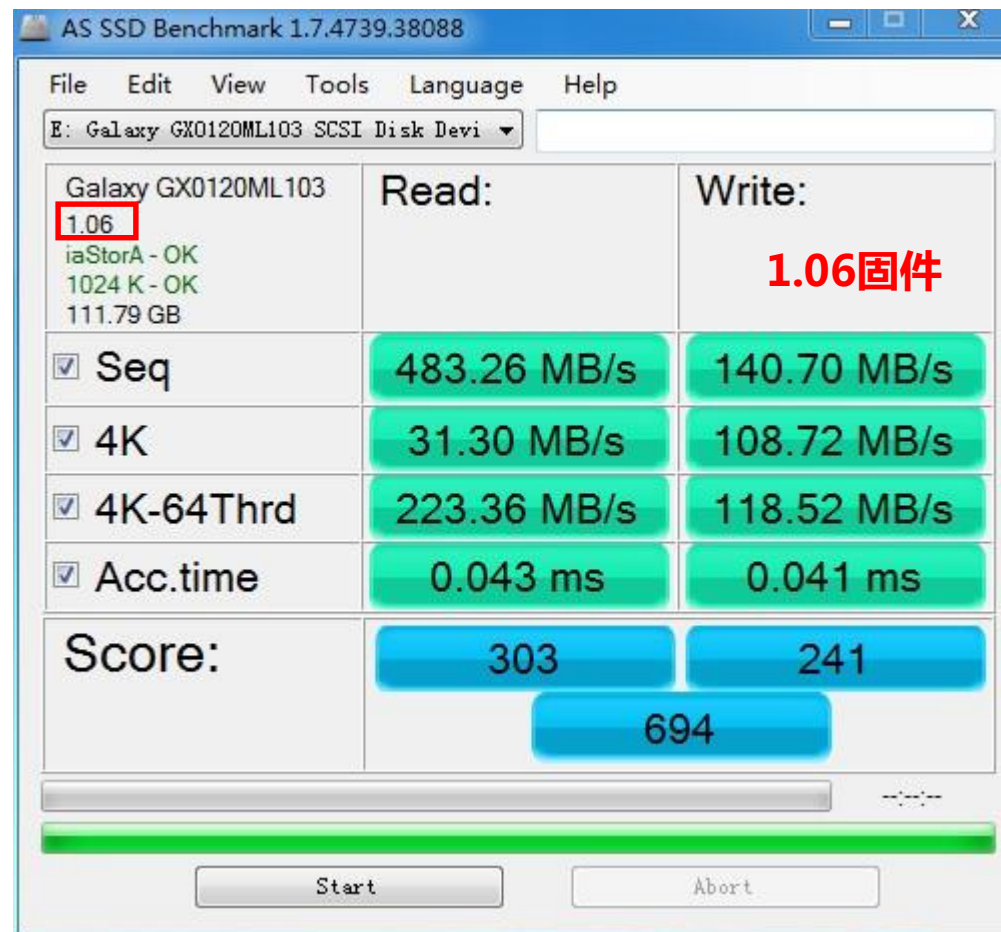
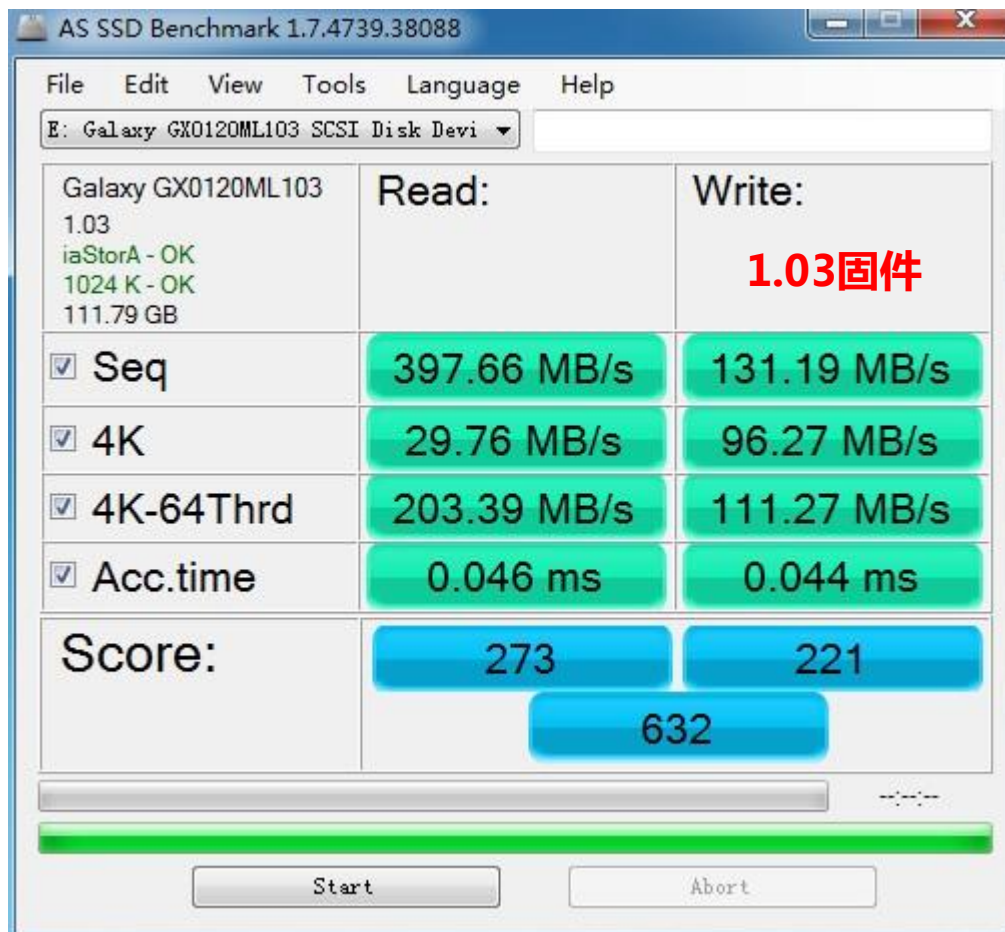
仅针对1.03版本升级



# 影驰将系列固态硬盘升级教程

7、左图是1.03固件的性能，右图是1.06固件的性能，1.06的固件主要提升SEQ读的速度。用户可依据自己的情况选择是否升级固件。

## 战将120GB



仅针对1.03版本升级