

# Biwin Intelligence 用户使用手册

## 一、引言

欢迎使用 Biwin Intelligence! 这是一款硬盘多功能管理软件，该软件全面支持 BIWIN品牌的内置固态硬盘（SSD）、移动固态硬盘（PSSD）等产品，同时兼容其他主流品牌，满足用户的多样化需求。用户可以通过该软件实现性能测试、数据迁移、硬盘克隆等功能，享受便捷安全的存储管理体验。本手册旨在为您提供详细的安装和使用指导，帮助您充分利用该软件的强大功能。

## 1.1 支持型号

### Biwin 品牌

- **SSD:** NV3500 / NV7200 / NV7400 / NV7400 HEATSINK / X570 / X570 PRO / X570H PRO / M350 / M100
- **PSSD:** PD2000 / PM2000 / PR2000 / PD450 / UD400
- **CFE:** CA350 / CA400 / CB450 / CB500

### Acer 品牌

- **SSD:** SA100 / RE100 2.5 / RE100 M.2 / FA100 / FA200 / MA200 / N3500 / N5000M / N5000S / N5000 / N7000

### HP 品牌

- **SSD:** S650 / S700 / S750 / EX900 / EX900Plus / EX920 / EX950 / FX700 / FX900 / FX900Plus / FX900Pro
- **PSSD:** P500 / P900

### Lenovo 品牌

- **SSD:** LN960 / LN950 / LN860 / LS800
- **PSSD:** LP100

### Predator 品牌

- **SSD:** GM3500 / GM6 / GM7 / GM7000 / GM7000 HEATSINK / GM9000 / GM9
- **PSSD:** GP30

## 1.2 连接方式

PCIe或硬盘盒

支持的硬盘盒： JMS583 / ASM2362 / ASM2364 / ASM2464PD / RTL9210B

## 二、安装指引

### 2.1 系统要求

- a. 操作系统： Windows10/ 11
- b. 运行内存： 至少 4GB
- c. 存储空间： 至少 500MB 可用空间

### 2.2 下载地址

下载网址：<https://www.predatorstorage.cn/support/biwinintelligence-download/>

## 三、软件基本功能

### 3.1 功能模块

功能介绍：硬盘信息、S.M.A.R.T.、故障扫描、性能测试、硬盘擦除、数据迁移、硬盘克隆、系统信息、设置。



## 3.2 硬盘信息

**功能介绍：**此功能页面显示硬盘的详细信息，帮助用户快速了解硬盘状态。

### 显示信息包括：

**硬盘基本信息：**硬盘型号、序列号、固件版本、制造商、硬件接口、传输模式；

**硬盘历史：**主机总计读取，主机总计写入，NAND总计写入，通电次数、通电时间；

**硬盘状态：**硬盘健康度、硬盘温度；

**硬盘分区：**硬盘总容量、可用容量、未分配容量。

### 操作步骤：

1. 打开软件，默认进入硬盘信息页面；
2. 选择需要查看的硬盘（如有多个硬盘）；
3. 查看右侧的详细信息和硬盘状态。

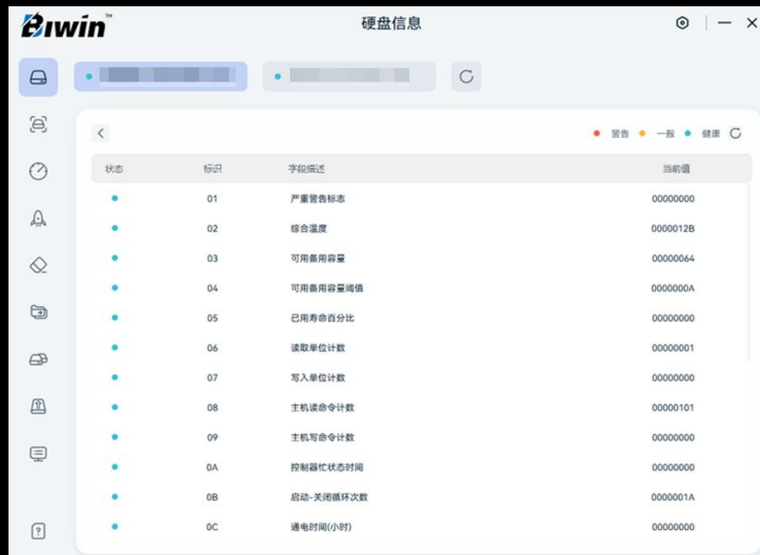


### 3.3 S.M.A.R.T.

**功能介绍：** S.M.A.R.T. 页面提供硬盘自我监测分析与报告技术信息，帮助用户提前发现潜在问题。

**操作步骤：**

1. 点击“硬盘信息”图标，点击硬盘信息界面右下角“ S.M.A.R.T. ”按钮；
2. 查看硬盘各项 S.M.A.R.T. 参数及其当前值；
3. 根据状态指示灯（绿色为健康，黄色为一般，红色为警告）判断硬盘健康状态；
4. 点击状态指示灯右侧刷新按钮，可刷新 S.M.A.R.T. 信息。



### 3.4 故障扫描

**功能介绍：**提供快速扫描和深度扫描两种模式，用于检测硬盘潜在故障。

**操作步骤：**

1. 点击“故障扫描”图标；
2. 选择扫描模式：快速扫描或深度扫描；
3. 点击“开始扫描”按钮；
4. 扫描完成后，查看结果并采取行动，也可点击“重新扫描”按钮再次测试。



### 3.5 性能测试

**功能介绍：**测试硬盘的读取和写入性能，提供详细的性能数据。

**操作步骤：**

1. 点击“性能测试”图标；
2. 点击“设置基准测试”，设置相关性能指标；
3. 点击“开始测试”按钮，测试完成后可查看测试结果，点击“重新测试”按钮可以重新测试。



## 3.6 硬盘擦除

**功能介绍：**清理硬盘内文件系统的索引和目录结构，或使硬盘恢复出厂设置状态。

**操作步骤：**

1. 点击“硬盘擦除”图标；
2. 选择需要擦除的硬盘，选择擦除方式；
3. 点击“开始擦除”，并点击风险确认；
4. 擦除完成后可查看结果，点击“重新擦除”按钮可以重新擦除。

**温馨提示：**

1. 普通擦除：清理硬盘内文件系统的索引和目录结构，原数据和分区信息会丢失，硬盘将进入未初始化状态；



### 3.7 数据迁移

**功能介绍：** 迁移源硬盘中的数据到目标硬盘。

**操作步骤：**

1. 点击“数据迁移”图标；
2. 选择源硬盘和目标硬盘；
3. 选择源硬盘需要迁移的文件和目标硬盘需要保存的目录；
4. 点击“开始迁移”按钮；
5. 迁移完成后可查看结果，点击“重新迁移”按钮可以重新迁移。

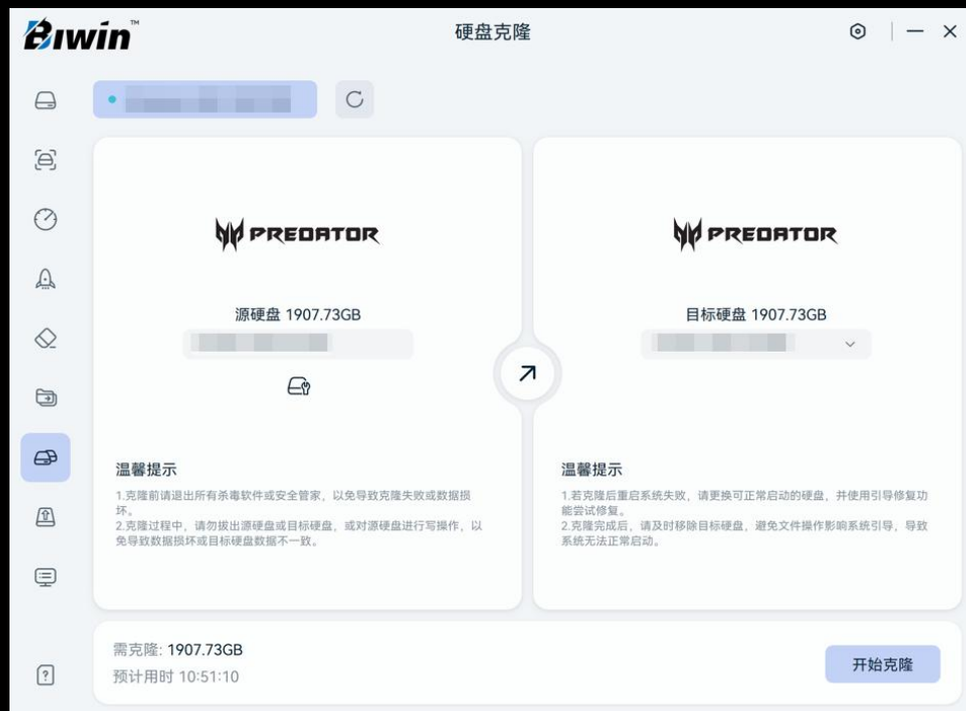


### 3.8 硬盘克隆

**功能介绍：**克隆源硬盘数据到目标硬盘，克隆系统推荐使用此功能。

**操作步骤：**

1. 点击“硬盘克隆”图标；
2. 选择源硬盘和目标硬盘；
3. 点击“开始克隆”；
4. 克隆完成后可查看结果，点击“重新克隆”按钮可以重新克隆。



### 3.9 系统信息

功能介绍：支持查看系统配置信息。

操作步骤：

1. 点击“系统信息”图标；
2. 功能界面能够准确显示当前主机的操作系统信息、硬件信息和存储控制器信息。



### 3.10 使用手册

**功能介绍：** 内置详细的操作使用手册、使用注意事项以及常见问题的说明，方便用户查阅。

**操作步骤：**

点击“使用手册”，查看相关内容。



## 3.11 设置

### 3.11.1 自动扫盘

**功能介绍：**支持用户自行选择是否开启自动扫盘功能。

### 3.11.2 语言选项

**功能介绍：**支持多语言界面，提供简体中文、繁体中文、英语三种语言设置，方便全球用户使用。



### 3.11.3 主题选项

**功能介绍：**支持浅色/深色模式，用户可根据喜好自行切换主题模式。

### 3.11.4 工具下载

**功能介绍：**支持用户自行选择是否开启工具安装包自动下载功能。

### 3.11.5 工具升级

**功能介绍：**支持用户对工具版本进行更新，确保用户获取最新功能。



## 四、使用注意事项

### 4.1 硬盘检测与识别

4.1.1 若硬盘在工具中读取失败，请在“磁盘管理”下确认硬盘是否正常挂载；

4.1.2 若硬盘分区无驱动器号或识别到其他系统类型的分区时，工具自动规划分区类型为Vol分区，且该分区可用容量识别为0MB，识别硬盘为不支持的驱动器；

4.1.3 若界面显示“未识别到任何分区”，请使用快捷键“WIN+X-磁盘管理”进入“磁盘管理”界面，初始化固态硬盘并进行分区，然后继续使用；

4.1.4 工具S.M.A.R.T.值为16进制；

### 4.2 故障扫描与性能测试

4.2.1 深度扫描功能的扫描时间会随剩余空间大小指数增长，在进行功能扫描时不能对分区进行操作，否则会导致深度扫描功能测试失败；

4.2.2 深度扫描功能的前部分进程为功能测试预准备动作，后部分进程为扫描功能测试；

4.2.3 硬盘在正常测试过程中不能异常拔除硬盘或强制关闭测试工具，否则会造成硬盘功能异常

### 4.3 硬盘擦除

4.3.1 使用硬盘擦除功能时，请务必确认硬盘重要数据已备份；

## 4.4 数据迁移与硬盘克隆

4.4.1 使用硬盘克隆功能时，请务必确认源硬盘重要数据已备份；

4.4.2 数据迁移或硬盘克隆操作前，检查目标硬盘是否有足够存储空间；

4.4.3 数据迁移会在目标硬盘所选路径下新建文件夹并保存迁移数据；

4.4.4 硬盘克隆和数据迁移的源硬盘的选择方式为硬盘列表选择，目标硬盘的选择方式为下拉框选择；

4.4.5 若数据迁移源硬盘为系统盘，迁移数据可能因为无读取权限导致迁移失败；

## 4.5 工具设置

4.5.1 工具会对读取到的硬盘每间隔五分钟刷新一次，用户可在设置界面自行选择关闭；

4.5.2 工具发布新版本时后台会自动下载安装包，用户可在设置界面自行选择关闭；

4.5.3 在工具的正常安装和使用中，第三方杀毒工具会进行异常提示，但工具不会侵犯用户隐私安全，请在安全管家中添加C:\Windows\BIWIN DISK MASTER目录为信任目录；

## 4.6 硬件操作与兼容性

4.6.1 若用户在电脑开机时插拔 M.2 硬盘，需要先关机再重新开机才能正常使用；

4.6.2 功能使用中，请避免对硬盘的非常规读写操作，例如：格式化分区、填充硬盘；

4.6.3 部分高版本操作系统创建的ReFS类型的文件分区，在低版本操作系统上分区类型可能识别为RAW分区，工具部分功能无法正常使用。

## 五、常见问题

### 5.1 为什么硬盘信息未显示？

检查硬盘是否按照PCIe或要求的硬盘盒类型正确连接；  
重新启动软件后重试。

### 5.2 S.M.A.R.T. 参数中出现黄色或红色警告怎么办？

黄色：备份重要数据并定期检查；

红色：立即备份数据并更换硬盘。

### 5.3 性能测试结果低于预期的原因？

检查硬盘是否处于高负载状态；

确保硬盘连接到高速接口（如PCIe）；

确保性能测试使用配置为默认配置；

关闭后台运行的其他程序等。

#### 5.4 硬盘擦除过程被中断会发生什么？

数据可能未被完全清除，重新进行硬盘擦除操作。

#### 5.5 硬盘健康度较低或深度扫描故障块较多时怎么办？

立即备份数据并更换硬盘，或联系技术支持获取帮助。

通过 Biwin Intelligence，用户能够高效管理硬盘并提升设备的使用体验。如有疑问，请访问佰维官网或联系技术支持。