

---

---

version 09.02.27

1. 增加对 Downgrade flash 的支持，稳定性会更高一些。
2. 增加支持 MT29F2G16ABD, K9LBG08U0D, K9HCG08U1M, K9HCG08U1D, H27UBG8H5M, H27U8G8F2M, H27UAG8G5M。
3. 修正对正规 HY27UH08AG5B 的支持。

---

---

version 09.01.09

1. 增加“弹出”功能，功能相当于移除 U 盘。
2. Au6983 增加对正规/downgrade flash 的支持。
3. Au6984 增加对正规 flash 的支持。

---

---

version 08.12.08

1. 增加“强制半容量检测”和“失败后半容量检测”功能。  
强制半容量检测：直接按照切一半容量方式量产，主要针对比较特殊的 FLASH。  
失败后半容量检测：只有在非半容量检测时该选项才可用，勾选了“失败后半容量检测”后，如果 FLASH 按照正常检测量产不成功则会进入半容量检测再扫描一次。
2. 增加“全面扫描 4”和“全面扫描 5”两个扫描级别。
3. 修正 Au6983 对正规 Toshiba flash dual channel 的支持。

---

---

version 08.12.02

1. Au6983 增加对 Toshiba 8K page flash 的支持；Au6984 增加对 downgrade flash 的支持。
2. 修正对 16bit IO Flash 的支持。
3. 增加支持 MT29F2G08ABC 和 MT29F4G08ABC。

---

---

version 08.11.05

4. Au6983/ Au6984 增加对 downgrade flash 的支持。
5. 增加高级设定功能。
6. 增加支持 ASU2GA30GT 和 MT29F2G08AAD。

---

---

version 08.10.10

- 1.修正显示 Au7640 容量，增加显示是否支持 Au3150B51/Au3150C53。
- 2.状态信息中增加显示坏块详细信息。
- 3.Au6984 增加对新制程 4K page Downgrade flash 的支持。

---

---

version 08.09.24

- 1.改进“显示是否支持其他类型主控”功能，量产完成之后在状态显示栏中显示当前 FLASH 做法用 Au7640/Au6981/Au6983/Au6984 是否支持，红色表示不支持，绿色表示支持并在其后显示大致容量。
- 2.修正对 ST SB FLASH 的支持。

version 08.09.24.01

- 1.增加对 AU6984 Downgrade flash 的支持。
- 2.修正 Bin 级功能。

---

---

version 08.08.29

- 1.增加对 Au6983 Downgrade flash 的支持。
- 2.Au6981 增加支持 HY27US16562A,Au6983 增加支持 TC58NVG2D1DTG00 和 HY27UT088G2A。
- 3.[其它设定]页面增加“显示是否支持其它类型主控”设置项，勾选该选项则在量产完成之后在状态显示栏中显示当前的 Flash 的做法用 Au6981 或 SD 卡是否支持，绿色表示支持，红色表示不支持。
- 4.[装置方式设定]页面增加“Write protect”设置项，勾选该选项则将 u 盘量产成写保护。

---

---

version 08.08.01

- 1.更新坏块表写法(080801 版本可读取 080801 以前版本的坏块信息，但是 080801 以前版本读取不到 080801 版本的坏块信息)。
- 2.区分显示 Intel、Micron、SpecTek flash.
- 3.优化方式中增加“原低格设定”项，可直接用上一次低格时所选择的优化方式和 ECC 值进行高格；而 ECC 中的“原低格设定”项是指使用上一次低格时所选择的 ECC 值。

ver: 08.08.01.01

- 1.修正加密盘功能。
- 2.修正 AU6983 对半容量 Flash 支持。
- 3.修正[ECC->原低格设定], 功能为直接用上一次低格时所选择的 ECC 值进行高格, 与优化方式无关;  
而 080801 版本在选择[ECC->原低格设定]时使用了上一次低格时所选择的优化方式和 ECC 值进行高格。
- 4.增加 Toshiba 43nm Flash 支持。

ver: 08.08.01.02

1. 修正 Intel、Micron、SpecTek、Toshiba 新制程 4K Page Flash 支持。

ver: 08.08.01.03

1. 对于 SD 卡暂时不支持的做法增加提示“SD 卡暂时不支持”。

=====

version 08.07.23

- 1.增加自动量产功能, 支持装置插入和更换 FLASH 的自动量产。
- 2.改进 Skip page sorting。
- 3.增加对 CE 的判断,对非正常的 CE 序列报错。
- 4.增加量产前挡 FLASH 的处理,若插入的 FLASH 不是指定的 FLASH 则不进行量产且以报错处理。
- 5.增加“装置插入顺序”功能, 即 MP 按照装置插入的顺序显示 装置信息。
- 6.增加对 LED 的控制:
  - a.量产失败或无法进行量产,LED 会熄灭。
  - b.量产中,LED 闪烁。
  - c.量产成功,LED 亮。

=====

version 08.06.30

- 1.增加对 Au6981 Downgrade flash 的支持。
- 2.修正 FAT32。
- 3.修正拷贝文件功能。

=====

version 08.06.20

- 1.增加对 Au6986/Au6984 Downgrade flash 的支持。
- 2.增加对用较早前 MP 版本 Sorting 过的 Skip page flash 做 [量产过] 的支持。
- 3.修正老化测试功能。

---

---

version 08.06.11

- 1.增加低格检测功能;
- 2.增加 ECC 微调功能。
- 3.增加客户序列号（由数字和字母组成，必须填满十位）。

---

---

version 08.05.28

- 1.增加“固定容量”、“CD-ROM 卷标”设置项;
- 2.增加自动检测并显示装置数目功能;

---

---

version 08.05.16

- 1.增加选择关闭 MP 时是否卸载驱动的功能:  
打开 MP 工具在[设定]->[坏磁区设定]中可设置关闭 MP 时是否卸载驱动,不勾选"关闭 MP 时卸载驱动"则在关闭 MP 时不会卸载驱动;
- 2.增加支持 SDTNKHSM-16384(16bit IO);
- 3.增加对 MLC downgrade flash 的支持。

---

---

version 08.05.05

1. 增加对 AU6986B52 支持;
2. 增加 AES 盘功能(AU6986);
3. 增加部分 Sandisk Flash(AU6986), ST NAND08GW3B2CN6 支持;
4. 改进[高格->量产过]功能, 并兼容前面版本已量产过 Flash(AU6983~86)  
(A) 此版本之前量产过的 Flash: 只支持容量选先, 不能更改低格时所选 ECC, 支持单颗 Sorting 单通道双贴, 不支持单颗 Sorting 双通道双贴  
(B) 此版本量产过的 Flash: 支持容量优先与速度优先相互转换, 可以更改低格时所选 ECC, 支持单颗 Sorting 单通道双贴, 支持单颗 Sorting 双通道双贴
5. 更改[坏块区设置->固定容量]到[坏块区设置->BIN 级], 量产结束时会显示所对应的 BIN 级;
6. 更改手动卸载驱动为关闭量产工具时卸载驱动, 故需先打开量产工具再插入 U 盘设备!  
注:  
(A) 可通过量产工具目录下 LoadDriver.exe 加载/卸载驱动。  
(B) 测试 U 盘功能(如 AutoRun,加密盘)时, 请关闭量产工具或卸载驱动。

---

---

version 08.04.08

- 1.增加设置项目：卷标、磁碟序列号、Disk Imag、USB 信息设定、序列号位数设定、坏磁区以百分比设定、MBR;
- 2.AU6986 增加支持 DFT512W08B-P1;
- 3.修正 AU6984/86 对 2CE micron Flash 的支持。