

---

**Version 2.0.14 (Released 2024-05-29)**

---

1. 新增支持 AT32F490RCT7。

---

**Version 2.0.13 (Released 2024-04-26)**

---

1. 新增支持 AT32A423VCT7、AT32A423VBT7、AT32A423V8T7、AT32A423RCT7、AT32A423RBT7、AT32A423R8T7、AT32A423RCT7-7、AT32A423RBT7-7、AT32A423R8T7-7、AT32A423CCT7、AT32A423CBT7、AT32A423C8T7、AT32A423CCU7、AT32A423CBU7、AT32A423C8U7、AT32A423TCU7、AT32A423TBU7、AT32A423T8U7、AT32A423KCU7-4、AT32A423KBU7-4、AT32A423K8U7-4。

---

**Version 2.0.12 (Released 2024-01-31)**

---

1. 新增自动升级检测时，可以选择不升级并不再弹出提示框。
2. 修复高级访问保护执行可能失败的问题。
3. 修复多个文件执行 Firmware CRC 校验结果显示错误问题。

---

**Version 2.0.11 (Released 2023-08-10)**

---

1. 新增支持 AT32F423VCW。
2. 新增支持 AT32F402RCT7、AT32F402RBT7、AT32F402RCT7-7、AT32F402RBT7-7、AT32F402CCT7、AT32F402CBT7、AT32F402CCU7、AT32F402CBU7、AT32F402KCU7-4、AT32F402KBU7-4 等芯片。
3. 新增支持 AT32F405RCT7、AT32F405RBT7、AT32F405RCT7-7、AT32F405RBT7-7、AT32F405CCT7、AT32F405CBT7、AT32F405CCU7、AT32F405CBU7、AT32F405KCU7-4、AT32F405KBU7-4 等芯片。

---

**Version 2.0.10 (Released 2023-07-06)**

---

1. 新增支持 AT32A403AVGT7、AT32A403AVET7、AT32A403AVCT7、AT32A403ARGT7、AT32A403ARET7、AT32A403ARCT7、AT32A403ACGT7、AT32A403ACET7、AT32A403ACCT7、AT32A403ACGU7、AT32A403ACEU7、AT32A403ACCU7。

---

**Version 2.0.09 (Released 2023-03-28)**

---

1. 新增支持 AT32F435ZDT7、AT32F435VDT7、AT32F435RDT7、AT32F435CDT7、AT32F435CDU7、AT32F437ZDT7、AT32F437VDT7、AT32F437RDT7。

---

**Version 2.0.08 (Released 2023-02-17)**

---

1. 新增支持 AT32F423VCT7、AT32F423VBT7、AT32F423V8T7、AT32F423RCT7、AT32F423RBT7、AT32F423R8T7、AT32F423RCT7-7、AT32F423RBT7-7、AT32F423R8T7-7、AT32F423CCT7、AT32F423CBT7、AT32F423C8T7、AT32F423CCU7、AT32F423CBU7、AT32F423C8U7、AT32F423TCU7、AT32F423TBU7、AT32F423T8U7、AT32F423KCU7-4、AT32F423KBU7-4、AT32F423K8U7-4。
2. 修复在一些特定显示器分辨率不能显示“下一步”按钮的问题。

---

**Version 2.0.07 (Released 2022-12-01)**

---

1. 解决Windows 11系统兼容性问题。

---

**Version 2.0.06 (Released 2022-08-25)**

---

1. 新增支持AT32F4212C8T7。

---

**Version 2.0.05 (Released 2022-08-11)**

---

1. 调整页面显示效果。

---

**Version 2.0.04 (Released 2022-07-06)**

---

1. 新增支持 AT32L021C8T7、AT32L021C6T7、AT32L021C4T7、AT32L021K8T7、AT32L021K6T7、AT32L021K4T7、AT32L021K8U7、AT32L021K6U7、AT32L021K4U7、AT32L021K8U7-4、AT32L021K6U7-4、AT32L021K4U7-4、AT32L021F8U7、AT32L021F6U7、AT32L021F4U7、AT32L021F8P7、AT32L021F6P7、AT32L021F4P7、AT32L021G8U7、AT32L021G6U7、AT32L021G4U7 等芯片。

---

**Version 2.0.03(Released 2022-04-18)**

---

1. 调整 AT32F403A/AT32F407 sLib 范围。

---

**Version 2.0.02(Released 2022-01-26)**

---

1. 新增串口号最大支持 1024。

---

**Version 2.0.01 (Released 2021-11-23)**

---

1. 新增支持 AT32F425R8T7、AT32F425R6T7、AT32F425R8T7-7、AT32F425R6T7-7、AT32F425C8T7、AT32F425C6T7、AT32F425C8U7、AT32F425C6U7、AT32F425K8T7、AT32F425K6T7、AT32F425K8U7-4、AT32F425K6U7-4、AT32F425F8P7、AT32F425F6P7、AT32F425G8U7、AT32F425G6U7 等芯片。
2. 新增支持 AT32WB415CCU7-7。
3. 新增支持 AT32F403AVGW。

---

**Version 2.0.00 (Released 2021-10-18)**

---

1. 初始版本。
2. 支持 AT32F403/F413/F415/F403A/F407/F421/F435/F437 系列等芯片。
3. 支持 AR8F403CGT6 和 AR8F403CGT6-A。