

# FLASHPRO 通用编程器

(型号: FLASHPRO)

## ADVANCED UNIVERSAL PROGRAMMER

Code: 070912

针对 FLASH 芯片和 MCU 芯片的编程工具



### 性能特点：

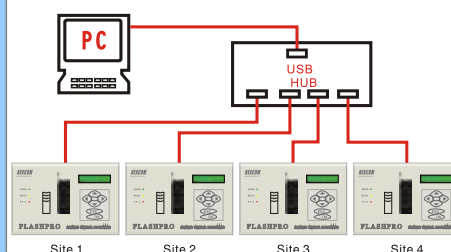
- 编程速度快：**编程+校验一片32Mb Flash芯片仅需13.23秒，在同类型编程器中处于领先地位。
- 48脚万能全驱：**DIP48锁紧座，支持同封装所有类型器件的编程。
- 自动保护和检测功能：**自动检测芯片错插和管脚接触不良，避免损坏器件。
- 编程质量：**所有算法均经过批量烧写测试，杜绝烧毁芯片的现象，编程质量可靠。
- 过流保护：**完善的过流保护功能，避免损坏编程器。
- USB通讯：**USB接口，即插即用，方便手提电脑现场编程。
- 联机编程：**PC通过USB口控制编程器，方便调试，适合研发；
- 脱机编程：**无需电脑主机，脱机独立运行，操作便捷，易于扩展，适用于工厂量产。
- 软件支持：**支持Windows NT/2000/XP/VISTA操作系统（中/英文），软件免费升级。
- 简单易用：**强大的软件功能帮助用户简化操作，提高效率，避免出错。
- 器件支持：**EPROM、Paged EPROM、并行和串行EEPROM、FPGA配置串行PROM、FLASH存储器（NOR和NAND）、NVRAM、PLD、CPLD、EPLD、单片机、MCU、ARM、标准逻辑器件等，器件工作电压1.8-9V。
- 封装支持：**DIP、SDIP、PLCC、SOIC、QFP、TQFP、PQFP、TSOP、SOP、PSOP、TSSOP、SON、BGA、CSP、SCSP等。
- 电气规格：**电源输入：AC 100V-240V/47-63Hz，电源输出：12V/2A
- 机械规格：**主机尺寸：(L) 221mm×(W) 147mm×(H) 56mm，重量：1.2Kg



联机编程示意图



一拖四量产烧录示意图



脱机编程



包装清单

1.FLASHPRO编程器	1 台
2.USB通讯电缆	1 条
3.DC12V/2A电源适配器	1 只
4.产品光盘	1 张
5.产品使用说明书	1 本
6.产品保修卡	1 张

加选配件 AVR(QFP32) PLCC44 24RF08(SSOP) BR9020(MSOP) SOP20 TSOP56 BGA56

