

## EasyPRO 800/EasyPRO 500 通用编程器

----专注的力量成就梦想

EasyPRO 800/ EasyPRO 500 演绎着 EasyPRO 系列编程器的重大技术突破，从性能到外观带给您全新体验，深具优势的竞争价格及遍布全国的销售服务网络绝对是您的唯一选择。

**宝剑锋从磨砺出：**凭借着长期积累的经验，多年来始终如一的专注，雄厚的综合技术能力，历经三年不断地设计改良与严格的测试考验，EasyPRO800/500 实现了全新突破，高速度，强稳定，广支持...

**卓越技术，灵活设计：**领先的管脚检测，插片自动启动功能使操作变得快捷方便，真正实现了编程智能化。编程时序库由上位机存贮，升级仅需下载免费软件，上位软件的灵活设计为编程器带来无限潜力，适应未来发展。

### 参考照片



### 功能特点

- **顶级进口锁紧座：**选用售价最贵、手感最舒适、品质最可靠的美国“ARIES”公司的 48PIN 锁紧座，为了使产品更人性化、用户更好地放置芯片，提高烧写速度，特将锁紧座的手柄改到“左边并加长”。
- **领先的造型设计：**吸取了 3 年来制造电子产品外壳开模的经验，倾注了全新的工业设计思想与理念，从人机工程学的角度出发，更加注重人性化，造型更加流畅美观。
- **领先的技术保障：**吸取世界先进编程器优点，经过不断改进和测试，从研究器件特性和电路可靠性入手，全新设计的编程控制电路与精心设计的 4 层电路板，把电路自身产生的噪声影响降到最低，同时保证每个控制电路工作点的波形准确无误，达到可靠烧写芯片的目标。
- 内置高速处理器，时序烧写不依赖 PC，确保精确的编程时序和极高的编程速度。
- 48PIN 引脚实现万能全驱，可作数据总线、地址总线、控制总线、编程电压驱动总线和管脚接触不良测量专用总线等，编程电压，I/O 口电平随芯改变，自动适应。
- 系统内部预设 500mA 过流保护电路，彻底防止意外事件；如有特殊需要，过流容限可由用户自行修改。同时主控芯片各端口设有过压保护电路，有效防止编程时的高压冲击。
- 无须使用昂贵的适配座直接支持 1.8V 低压器件，且编程性能可靠稳定。
- 采用 USB 接口，快速可靠，极大的节省了系统资源，保证编程的同时其它程序的无障碍运行。
- **管脚检测功能：**可靠检测芯片的反插，错插及坏片，全面提升 OTP 芯片烧录的良品率，可与任何国际知名编程器媲美。

- 人性化的软件界面，操作简单、方便、流畅，工作效率高提供编程文件管理程序，用户以项目方式管理编程文件。
- **插片自动启动功能：**支持自动烧写，大幅提高生产效率，有效降低生产成本。
- 由 MCU 产生芯片编程时序，完全符合芯片编程手册规定，不损伤编程芯片。
- 由 PC 存贮所有编程芯片的时序，编程芯片种类可由 PC 软件无限升级，用户将免费获取。

#### 支持芯片

- MCU 芯片编程  
支持 PHILIPS、Atmel、Winbond、HY、MicroChip、Holtek、SST、ICSI、SYNCOMS、DALLAS、MDT 等各厂商的大多数 MCU 芯片
- EPROM、EEPROM、FLASH 芯片编程  
支持 26、27、28、29、37、39、49 等系列 EPROM、EEPROM、FLASH 芯片；同时支持 24、25、34、45、93 系列芯片。
- SRAM 芯片测试  
支持 SRAM 芯片测试。
- TTL/CMOS 电路测试  
支持 74 系列、40 系列、45 系列等所有的 TTL/CMOS 电路测试。支持用户自定义的测试向量。
- GAL/PLD/CPLD  
支持常用 PLD 器件