

- 1.採用 USB2.0 50M 主頻高速 MCU
- 2.系統集成 USB2.0 資料傳輸介面，速燒錄之保證
- 3.支援晶片廣：包括常用的 25 SPI FLASH，24 EEPROM，25 EEPROM，95EEPROM，
- 4.功能完善的上位機編程軟體，全中文人性化操作介面
- 5.支援晶片擦、寫、校驗全自動燒錄
- 6.獨立彩盒包裝
- 7.自動識別 24 25 燒錄晶片容量
- 8.燒錄電壓自動切換，支援 3.3V 5V 晶片燒錄電壓
- 9.完善的硬體系統與固件協定，器件演算法由軟體實現。
- 10.外形美觀，採用電腦 CNC 外殼，小巧方便。
- 11.支援 windows2000、XP、Vista、Win7 32/64 等作業系統

燒錄速度 (Win7 64 環境下，實測資料)

GD25Q80 8M 燒錄時間 10 秒 MX25L32 32M 燒錄時間 50 秒
MX25L64 64M 燒錄時間 1 分 30 秒

應用領域:

1. 電維修：適合於電維修行業刷寫彩電、DVD、電腦主板、硬碟上的存儲晶片。
2. 產品研發：公司產品研發過程中燒寫測試晶片。

MinPro100E高速USB通用 編程器 全面支持：

25 系列 SPI FLASH (BIOS 晶片) 25 系列 EEPROM
24 系列 I2C EEPROM (液晶、記憶體、主板、電視、機盒) 95 系列 EEPROM (汽車)

