

ME-52H 單片機仿真開發系統

功能與特色

- *可模擬 W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58。
- *內部提供 12/24MHz 時鐘，可使用高達 33MHz 的外部目標板時鐘。
- *支援 ASM51、PL/M51 及 Franklin C51 的組譯器。
- *以 Printer Port 傳輸程式，免插卡。
- *有外部信號斷點。
- *解析度為 1us 的即時效能分析。
- *64K 個程式位址斷點和程式位址計數斷點。
- *64K byte 模擬程式記憶體。
- *支援模擬 64K 外部記憶空間。
- *採用“Bondout”模擬技術，Client/Server 模擬結構。

- 內嵌具有自主版權的全漢化巨集組譯器 A51 和連接工具 L51
- 支援 Keil C51 編譯連接工具
- 先進的專案管理器，便於多語言、多模組調試
- 使用 HOOKS 仿真技術，重現標準 P0/P2 口特性
- 支援多達 64K 的片內程式記憶體和 8K 的片內資料記憶體
- 程式映射記憶體支援程式存儲空間任意選擇
- 192K 的程式地址中斷點，完全即時在線仿真用戶程式
- 外部信號中斷點
- 3 種時鐘選擇，支援 6/12K 時鐘動態切換，仿真頻率範圍 3.5 - 24MHz
- 支援用戶外部信號重定，支援動態關閉 ALE 功能
- 模擬器內部提供的 5V/3.3V 電源，穩定可靠
- 除動態佔用堆疊前方兩個單元外，不佔用其他任何用戶資源
- 電源、通訊及所有 I/O 口均設有保護電路，確保您的投資利益
- 列印口並行高速通訊，能夠打開更多的視窗
- ME - 52H 支援仿真 80C51 系列全線標準? 品：
8XC51, 8XC52, 8XC54, 8XC58
AT89C51/52/55
W78E51/52/54/58/516
P8XC51X2, P8XC52X2, P8XC54X2, P8XC58X2
P89C60X2, P89C61X2
P8XC652/654
P87C51RA+, P87C51RB+, P87C51RC+, P87C51RD+
P89C51B2, P89C51RC2, P89C51RD2
P89C660, P89C662, P89C664, P89C668

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

