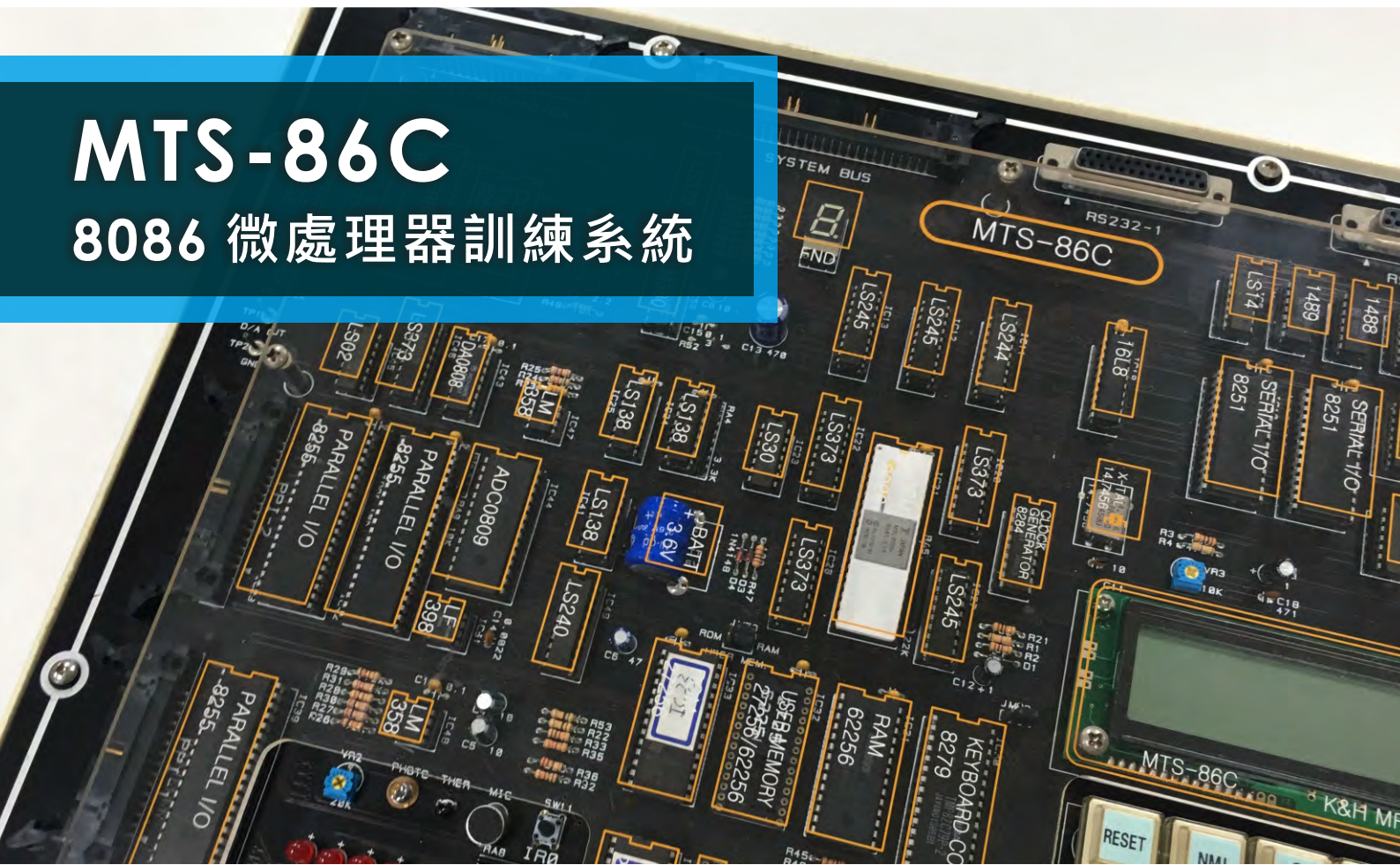


MTS-86C

8086 微處理器訓練系統



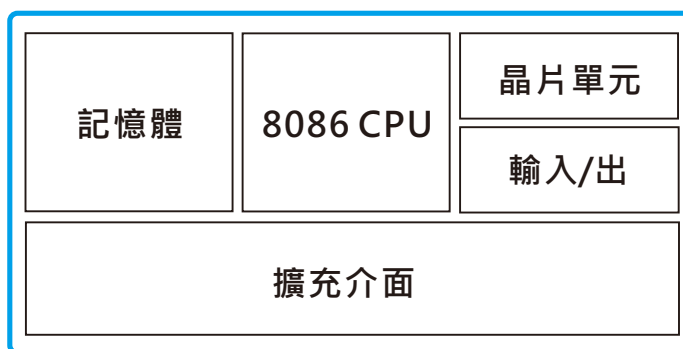
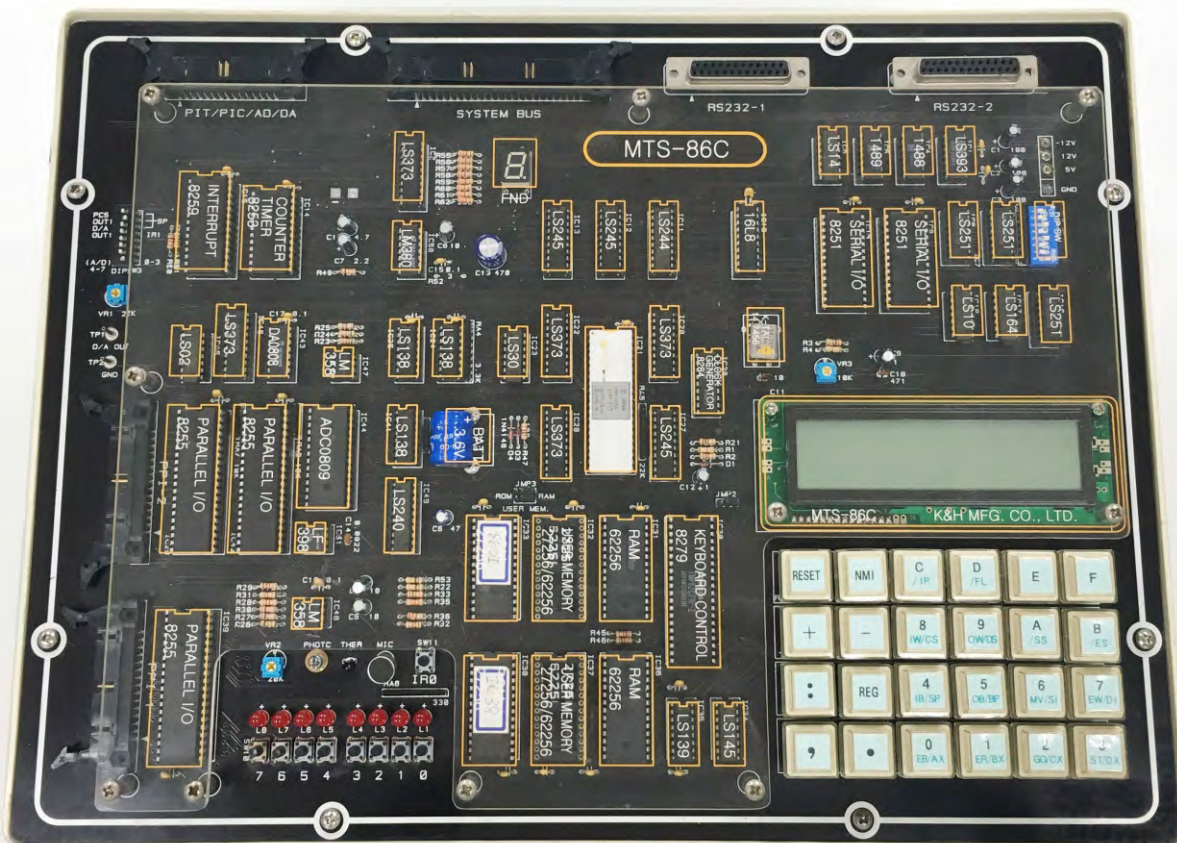
8086?

Intel 8086是由Intel於1976年設計並於1978年6月9日發表。它是第一款16位元架構的微處理器，其具備16位元的暫存器、16位元的資料匯流排和20位元的資料地址，且還具有1MB的實體記憶體。8086建立了X86架構，並開始了世界上最成功的CPU架構系列。

8086 CPU

MTS-86C 訓練系統幫助使用者了解 8086 CPU的軟體程式與硬體架構，非常適合學習近代電腦基礎。

● 學習近代電腦基礎的最佳工具



MTS-86C 功能區塊

訓練系統包含了五個主要功能：(1)8086 CPU (2)系統與使用者記憶體存取 (3)全球通用晶片組 (4)輸入/輸出驅動裝置 (5)擴充介面。

使用者在編輯、撰寫程式後，可透過電腦將程式下載到系統記憶體裡，可馬上驗證實驗結果。另外可用電腦或者實驗器上的鍵盤進行除錯。

