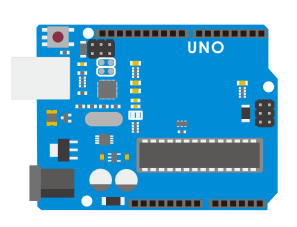




Arduino是一個開源的硬體開發平台。 具備簡單的I/O介面、容易上手的程式語言 ,可靈活的提供給使用者不同的設計需求。

MTS-101 Tutor for Arduino 提供了多功能的 Arduino 學習環境,透過簡單的程式語言與接線,可與多達 26 種不同的模組交互應用。主機上還提供了麵包板的硬體介面,讓使用者可自行設計 MTS-101 上所沒有的硬體電路,大大提升了主機的泛用性。

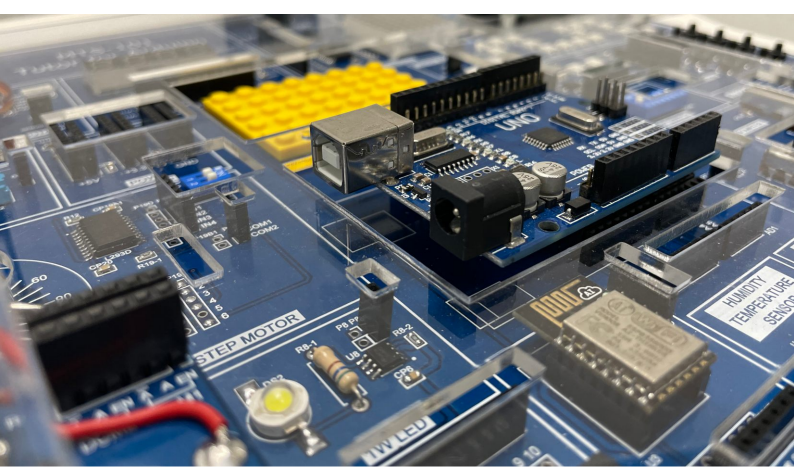






●以 Arduino 為核心

學習各種不同的 I/O 控制



●獨立的 I/O 模組設計

使用者可設計屬於自己的實驗應用



操作簡單方便



多合一訓練系統

●循序漸進的教學範例手冊

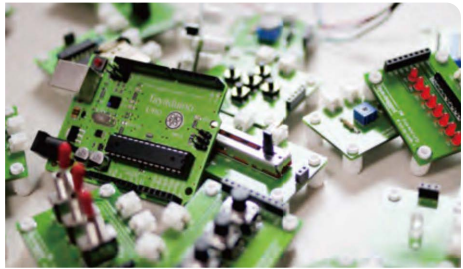
- 1. 蜂鳴器與按鍵盤控制應用
- 2. LED 矩陣控制
- 3. 4 位數 7 段顯示器
- 4. 繼電器應用
- 5. 聲音、光線及瓦斯監測應用
- 6. 類比輸入和輸出
- 7. 串列監控視窗控制
- 8. 傳統式 RGB LED 控制
- 9. 串列式 RGB LED 控制
- 10. LCD 顯示控制

- 11. 溫溼度環境監測
- 12. 超音波測距
- 13. 紅外線感測應用
- 14. 伺服馬達控制應用
- 15. 三軸加速度計平衡偵測
- 16. 直流馬達驅動與控制
- 17. 步進馬達
- 18. 藍芽無線通訊
- 19. Wi-Fi 無線通訊

●高自由度、可擴充的實驗

該系統可以與 faya 電子積塊模組整合應用





●獨立電源設計

可任意切換驅動各周邊模組的 供電來源



●壓克力保護板

