

CPLD/8051/18F4550 晶片實驗器

型號：S-300

產品優勢

- ◆ 主機系統提供；PIC 18F4550、ATMEL 89S51/52及ALTERA 1270三家公司的晶片，讓教學更多元化。
- ◆ PIC 系統採用USB下載燒錄，且具備ICD2 模擬燒錄器，可以編寫程式除錯組譯，可設置一個1次中斷點，變數和暫存器觀察，程式碼區觀察，修改暫存器，同時也可燒寫程式。
- ◆ 8051系統採用USB下載燒錄，品質非常穩定可靠，傳輸速度480Mbps做為燒錄程式的傳輸介面。
- ◆ CPLD系統採用USB下載燒錄，做為燒錄程式的傳輸介面。
- ◆ CPLD每個I/O皆有LED監控，使用者可以很清楚的看出自己使用I/O情況。
- ◆ 系統電源：輸入AC100~120V，輸出DC7~9V 濾波電源，供應系統用電。
- ◆ 數十個以上精心規畫數位電路實驗模組、類比電路感測實驗模組。
- ◆ 主機平台功能與特點設計，實驗平台採用整合式一體成型。



實驗模組

1. 抗雜訊干擾、穩壓、自動保護電源模組
2. 8051系統USB燒錄界面
3. 頻率產生器模組
4. CPLD系統USB燒錄界面
5. 提供TX、RX驅動IC介面，與PC通訊並與電腦，做VB、VC等圖形監控
6. 128x64繪圖型LCD模組
7. 8位元輸入按鍵與重置按鍵(RESET)
8. 4x4掃描(機械式)鍵盤模組
9. 6位數七段顯示器模組
10. 8位元彩色LED模組
11. 蜂鳴器模組
12. 繼電器輸出模組
13. 8位元準位輸入開關模組
14. 米字型七段顯示器模組
15. 10位元數位轉類比(D/A)模組
16. SCD光線微型感測器模組
17. 溫濕度感測模組
18. 可調電阻模組
19. ADC 8位元0804控制模組

歡迎來電洽詢

產品聯絡：06-2520915#15(張小姐)
E-MAIL: service@chirkal.com.tw

 僑高科技有限公司