



KL-300 數位邏輯實驗器

KL-300 數位邏輯實驗器是一套完整、全面性的實驗平台,適用 於學習組合邏輯電路、順序邏輯電路及微電腦電路實驗的使用者。

主機上包含電源供應器、信號產生器、輸出和顯示器、測量儀器等,方便使用者操作,提高學習效率。

(E



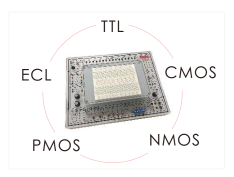
●結合實驗電路及實驗器,提供初學者完整的 基本數位邏輯課程以及實驗手冊。



●透過萬用實驗板(BreadBoard),使用者可以設計不同的實驗,增加實驗器效能。

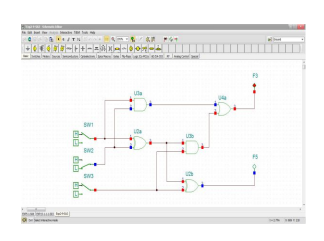


●每塊實驗模組具有一只八位元DIP開關,使用 者可以透過此開關來練習故障排除。



●可處理TTL、CMOS、NMOS、PMOS、ECL 各種不同的電路。

•強大的電路模擬軟體



- 內建各模組電路圖
- •具備錯誤模擬功能
- 使用者可將軟體的模擬結果與實際 電路所量測到的訊號進行比較,提 升學習效果



•多元的模組化學習

實驗內容

- 1.基本邏輯閘實驗: 邏輯介紹與開關實驗 邏輯閘電路實驗 臨界電壓測量 TTL/CMOS 電壓/電流測量 基本邏輯閘傳輸延遲等實驗
- 反或閘電路 反及閘電路 互斥或閘電路 A-O-I閘電路 比較器電路等實驗

2.組合邏輯電路實驗:

3.時脈產生電路實驗: 利用基本閘組合振盪電路 利用樞密特組合振盪電路 電壓控制振盪電路 Ic555振盪電路 單穩態多諧振盪電路等實驗

- 4.順序邏輯電路實驗: 正反器
 - J-K型計數器
- 5.記憶體電路實驗:
 利用二極體組成僅讀記憶體電路
 D型正反器隨機存取記憶體電路
 64位元RAM電路等實驗
 EPROM電路
 電氣可清除程式僅讀記憶體
 單晶片微電腦控制器組合動態掃描計數
- 6.轉換電路實驗: 數位轉換為類比電路 類比轉換為數位電路