

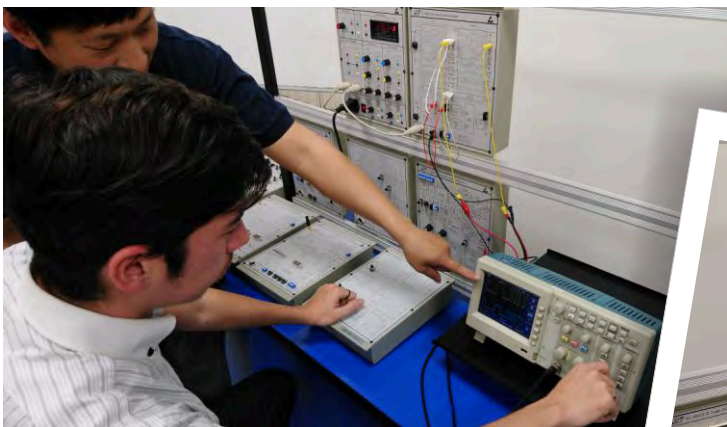
數位通訊

系統實驗

KL-910

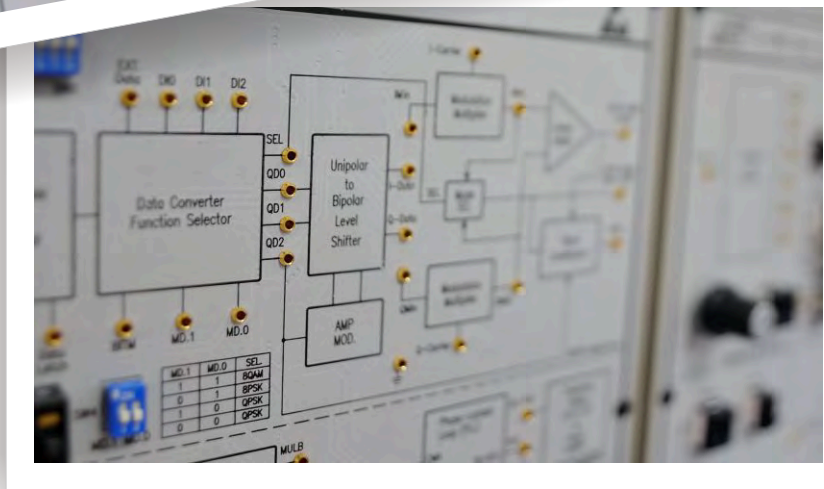
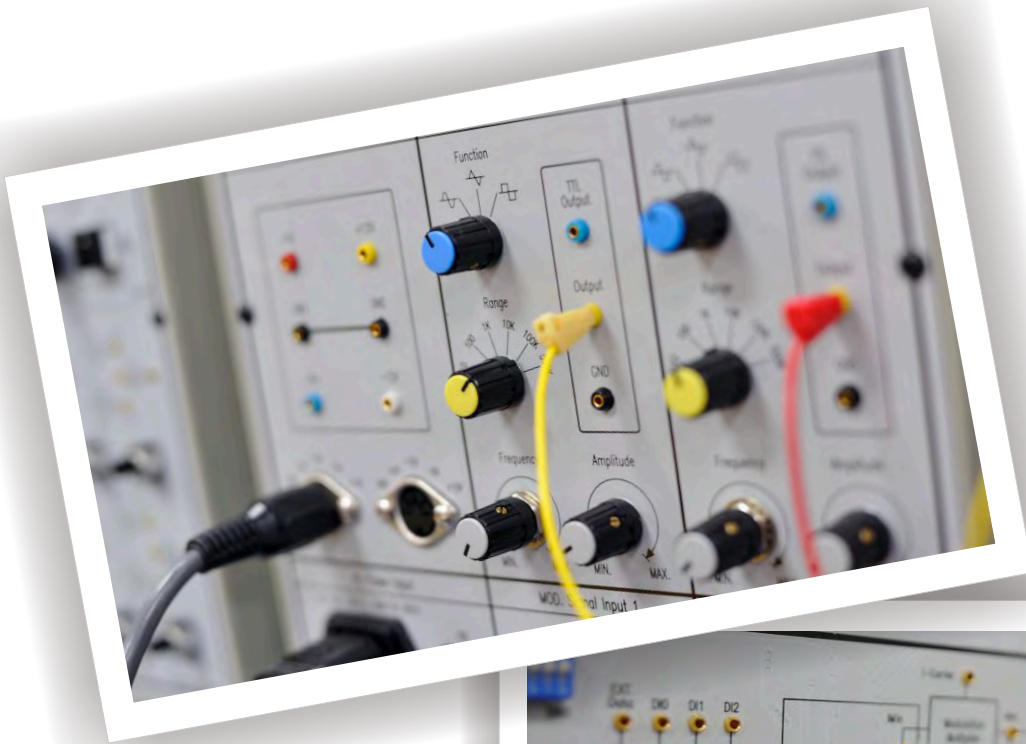


KL-910 是一種模組化的實驗訓練器，有各種不同的通訊系統實驗，採用開放式模組的實驗方式，具有擴增實驗範圍的能力，包括數位編碼/解碼器，調變/解調變等相關技術，發展及實踐現代化通訊系統的理論。



電路圖組合

方塊電路圖設計讓使用者可以自行組合出不同的電路



特點

1. KL-910 為實踐現代通訊系統的基本理論和技術，包括數位編碼/解碼器技術、不同的調變/解調變信號 (ASK / FSK / QPSK / TDM / PAM / FDM)、數位信號和濾波器等。
2. KL-910 提供許多不同的週邊信號來完成通訊系統實驗，包括類比/數位信號產生器，頻率計數器，和V/F轉換器...等。

實驗模組



KL-96001

電源 & 音頻產生器

KL-96007

多功能整合模組 (A)



KL-96002

時脈/資料及雜訊產生器

KL-96008

多功能整合模組 (B)

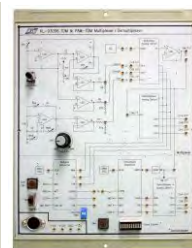


KL-96003

線碼編碼及解碼器

KL-93006

TDM & PAM-TDM
多工器/解多工器



KL-96004

Delta/Sigma/
Adaptive
調變及解調變

KL-93007

FDM 調變/解調變器

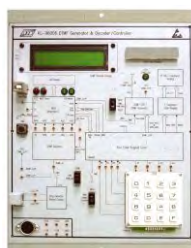


KL-96005

QPSK(8PSK/8QAM)
調變 & QPSK 解調變

KL-93008

信號轉換器/
重建/再生實驗



KL-96006

DTMF 產生器 &
解碼器/解碼控制器