

# 類比控制實驗系統 ACS-1000

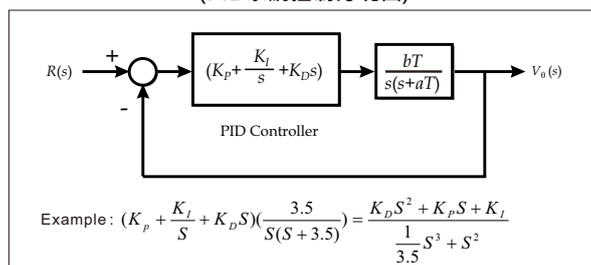


在控制系統發展的過程中，必須先作理論的分析與瞭解，經由實驗驗證其相關理論。

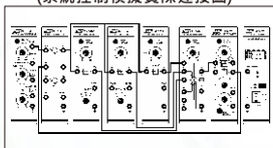
CE

控制系統的研究及發展需要依據數學的運算，在理論分析過程中，數學扮演了一個相當重要的角色。

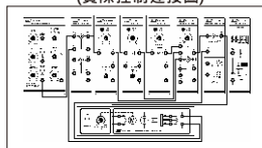
(PID系統控制方塊圖)



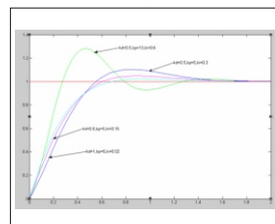
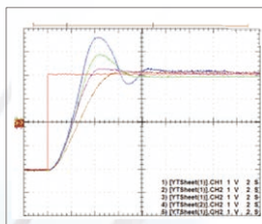
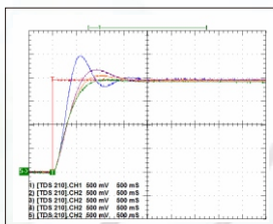
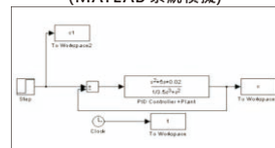
(系統控制模擬實際連接圖)



(實際控制連接圖)



(MATLAB 系統模擬)

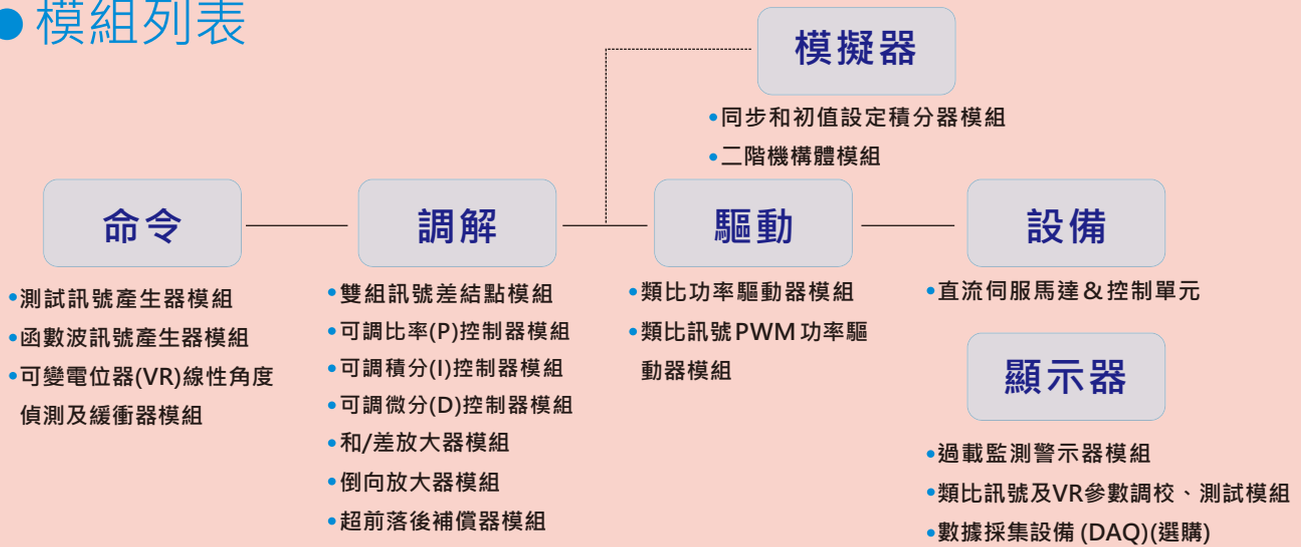


## ● 特點

各個實驗的控制方塊圖清楚的標示在每個實驗模組的前面板上



## ● 模組列表



## ● 直流伺服電機

