



- 電腦化控制與分析
- 表列式程式編輯環境
- 完全可程式化連續測試
- 模組化設計可輕易升級
- 標準 IEEE-488.2 GPIB 介面
- 提供 LCD 螢幕顯示
- 提供多種擴充卡滿足各種需求
- 提供多種介面，可做各種不同之應用
- 提供強大統計報表功能

Universal Function Tester 泛用型功能自動測試系統

PT-960F



筆記型電腦(DC-TO-DC)

不斷電系統

電源供應器(AC-TO-DC)

充電器

安定器

防盜器

反向器

控制器

其他應用

■ PT-960F 技術規格

進階功能	擴充控制卡(選購)	50/60Hz
統計分析與報表	繼電器卡 (Relay Card)	輸出組數：16
自動模擬測試		繼電器種類：SPDT
不良分析		輸出型態：N.O.
連續測試記憶管理		接觸率：125Vac/1A或30Vdc/2A
基本準確度	高功率繼電器卡 (Power Relay Card)	輸出組數：8
視量測單元而定		繼電器種類：SPDT
量測電路模式		輸出型態：N.O./N.C.
視量測單元而定		接觸率：250Vac/5A或30Vdc/5A
選購量測單元	多工卡 (Multiplexer Card)	8×24繼電器
功率分析儀	電源卡 (Power Card)	接觸率：125Vac/1A或30Vdc/2A
交流電源		輸出電壓：2~20Vdc, 定電壓
直流電流負載		電流限制：1.5A
精密電錶		輸出組數：3
示波器	配件	
頻譜分析儀	腳踏開關	
網路分析儀	鍵盤	
控制平台/系統	電源線	
P III/1G以上(含)工業電腦	使用手冊	
Microsoft Win98 或 WinXp 作業系統	溫濕度	
德國 Schuh PT-960F 系統	攝氏 15°C~35°C	
顯示/聲響裝置	相對濕度 RH≤75%	
Pass/Fail 畫面顯示/電腦聲響	尺寸(寬x高x深)	
量測接點	視配備與需求而定*	
視需要訂製(可搭配治具)	重量	
控制/編輯單元	視配備與需求而定*	
標準鍵盤	尺寸(寬x高x深)與重量**	
腳踏開關	485x420x315mm/ 約10Kgs	
介面	訂購資訊	
RS-232 通信連接埠	PT-960F	汎用型功能自動測試系統
GPIB 連接埠	/S	增加小型工作桌
印表機埠	/P	增加氣動壓床
電源供應	FT-5500	19" 儀器架型外觀 (Rack Mounting)
110/230 Vac可切換式電壓輸入±10%	* 可能需包含19" 標準儀器架	
	** FT-5500之尺寸與重量	