

泛用型測試系統

PT-960F

特色

- 電腦化控制與分析簡易編輯環境，易學習
- 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 17" LED 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

應用領域

馬達變頻器控制板/電源版、充電器、不斷電系統、電源供應器、電子安定器、電路板測試、車用儀表板、其他應用



標配 RS-232 Remote

配件治具

標準配件

- 電源線
- PT960F 測試編輯軟體

選購配件

- 視實際需求而定

量測數據

測試項目		
進階功能	統計分析與報表	不良分析
	自動模擬測試	連續測試記憶管理
基本準確度	視量測單元而定	
量測電路模式	視量測單元而定	
選購量測單元	功率分析儀	示波器
	交流電源	頻譜分析儀
	直流電流負載	網路分析儀
	精密電錶	
控制平台/系統	PIII/1G 以上(含)工業電腦	
	Microsoft Win98(此系統不再更新)或WinXp作業系統	
	德國Schuh PT-960F系統	
顯示/聲響裝置	Pass/Fail畫面顯示/電腦聲響	
量測接點	視需要訂製(可搭配治具)	
控制/編輯單元	標準鍵盤	腳踏開關
	介面	
介面	RS-232通信連接埠	印表機埠
	GPIB連接埠	
電源供應	110/230 Vac、可切換式電壓輸入±10%	
擴充控制卡(選購)	50/60Hz	
繼電器卡 (Relay Card)	輸出組數：16	輸出型態：N.O.
	繼電器種類：SPDT	接觸率：125Vac/1A或30Vdc/2A
高功率繼電器卡 (Power Relay Card)	輸出組數：8	
	繼電器種類：SPDT	
	輸出型態：N.O./N.C.	
多工卡(Multiplexer Card)	接觸率：250Vac/5A 或30Vdc/5A	
	輸出組數：824 繼電器	
電源卡 (Power Card)	接觸率：125Vac/1A 或30Vdc/2A	
	輸出電壓：2-20Vdc, 定電壓	
	電流限制：1.5A	
配件	輸出組數：3	
	腳踏開關	
	鍵盤	
溫濕度	電源線	
	攝氏 15°C-35°C	相對濕度 RH ≤ 75%
客製化尺寸及體重視配備與需求而定		

