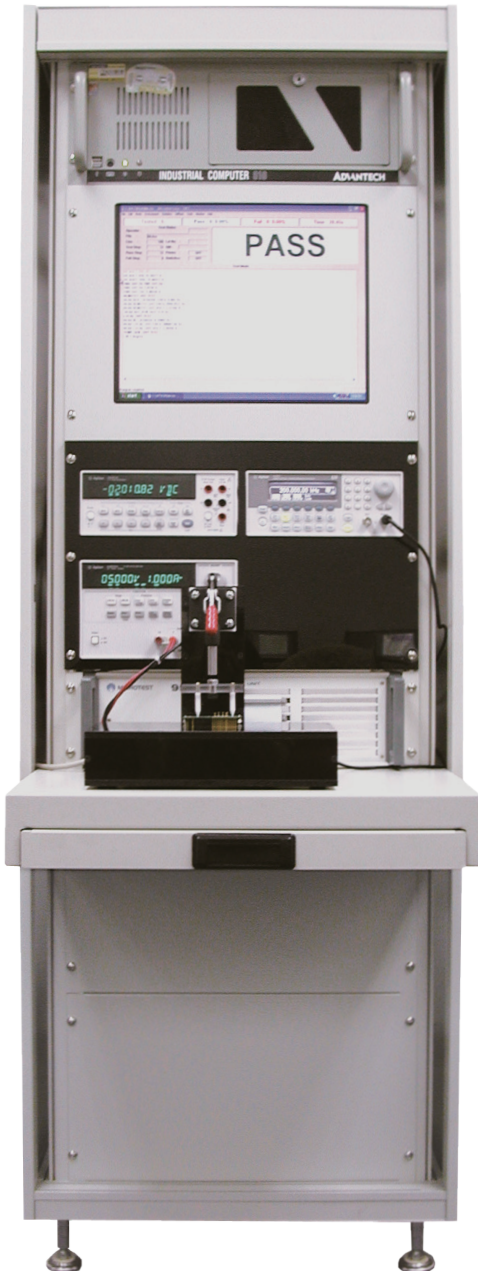


自動化測試

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

配件 治具

標準配件

電源線

PT960F測試編輯軟體

使用手冊

選購配件

視實際需求而定



測試功能	進階功能	統計分析與報表
		自動模擬測試
		不良分析
		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
		交流電源
		直流電流負載
		精密電錶
		示波器
		頻譜分析儀
		網路分析儀
	控制平台/系統	P III /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	RS-232通信連接埠
		GPIB連接埠
		印表機埠
	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
		繼電器種類：SPDT
		輸出型態：N.O.
		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.
		接觸率：250Vac/5A 或30Vdc/5A
	多工卡 (Multiplexer Card)	0 ~ 2Vpp
		824 繼電器
		接觸率：125Vac/1A 或30Vdc/2A
	電源卡 (Power Card)	輸出電壓：2 ~ 20Vdc, 定電壓
		電流限制：1.5A
		輸出組數：3
	配件	腳踏開關
		鍵盤
		電源線
		使用手冊
	溫濕度	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	