



- 最高 1500V 測試電壓
- 最高可測 512 測試點
- 系統可自動掃描自動找點
- 提供先進的瞬間短斷路/導通測試
- 可作線材單邊測試/絕緣測試
- 提供 320x240 解析度圖形液晶顯示
- 線性與安規測試一應俱全
- 完全可程式化連續測試
- 提供多種介面，可作各種不同之應用
- 系統提供統計與列印功能

Cable / Harness Tester 專業線材測試機

8710/8720

量測功能

項目	符號	量測範圍
斷/短路	O/S	2KΩ~50KΩ
瞬間短斷路測試		2KΩ~50KΩ
短斷路端點判斷		
導通	COND	Max.50.0Ω
電阻	R	Max.10.0MΩ
電容	C	1pF~1uF
二極體	Zener	0-7V
絕緣	IR	1MΩ~1GΩ
單邊測試		
耐壓	Hipot	Max.5mA

訂購資訊

8720N	200~700Vdc；電阻1MΩ；絕緣1MΩ~600MΩ
8720(FA)	200~700Vdc；100~500Vac；電阻1MΩ
8710(FA)	200~1500Vdc；100~1000Vac；電阻10MΩ；絕緣1M~1GΩ
/C2	256測試點
/C3	512測試點 For 8720N
AV-8685DH1	二合一64Pin轉牛角轉接頭
AK-8600F1	8600治具排線（30cm）
KB-8685K1	校驗治具組

量測功能

進階功能	控制面版
可程式化連續測試	系統/快速/編輯/功能 按鍵群組
自動找點	介面
自我診斷	印表機埠
自我校正歸零	遠端控制埠
基本準確度	記憶裝置
±5%	Flash Memory
測試掃描模式	最多可儲存56組測試設定檔案
自動/短路掃描可切換	電源供應
量測時間	115/230 Vac 電壓輸入±10%
0.01 Sec 基本值	60/50 Hz
量測頻率與訊號	配件
低電壓量測訊號	自動找點探針
額定輸出5Vdc	遠端控制線(選購)
高壓絕緣測試	電源線
200~1500Vdc；100~1000Vac	使用手冊
50V 解析度	溫濕度
±5% 準確度	攝氏 15°C~40°C
顯示/警響裝置	相對溼度 RH≤75%
320×240 解析度圖形液晶顯示	尺寸(寬x高x深)
Pass/Fail LED	450×190×460mm
紅綠指示燈/畫面顯示/聲響	重量
量測接點	重約13Kgs (不含配件)
128 量測接點	線材規格要求
可選購256/512接點	最大容許電容量 1μF
高壓校正正負端輸出(+/-)	
自動找點端子	