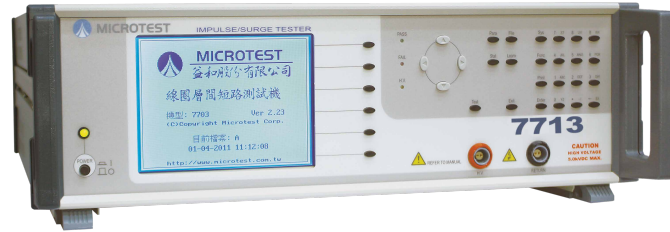


安規測試

層間短路測試儀器 7703/7713



特色

- 高頻諧波分析，具跨槽檢知能力
- 低能量非破壞性分析測試
- 電壓準位補償(ALC)
- 波形學習比對，測試快速
- 最高至10,000V量測電壓

- 量測最小電感值為0.5μH
- 中英文操作界面轉換/系統提供統計與列印功能
- 高頻雜訊分析，具跨槽檢知能力
- 自動電壓學習功能

配件 治具

- ### 標準配件
- 電源線
 - 使用手冊電子檔光碟
 - 2端點高壓端子測試夾
 - 腳踏開關

- ### 選購配件
- 電腦連線軟體(Impulse Link Software)
 - RS-232連接線
 - 遠端控制線

功能項目

高頻諧波分析HARM

波形比對

高頻雜訊分析HFLT

顫抖數

總面積比對

電暈數

面積差比對

量測數據

7703測試端點	2 端點測試接點
7713測試端點	2 端點測試接點
7703脈衝電壓(可程式化)	200V ~ 5000V
7713脈衝電壓(可程式化)	200V ~ 10000V
最小電感值	0.5 μ H
精準度(可程式化)	$\pm 2\%$
基本量測時間	50 mS
測試模式	標準波形與測試波形比較
指示器	Pass/Fail HV LED 紅綠指示燈/畫面顯示/聲響

規格

電源需求	98 ~ 132Vac or 192 ~ 264Vac
液晶螢幕	320*240 解析度圖形液晶顯示
介面	RS-232、Print port、Remote Control
儲存記憶體	可重覆儲存200組
啟動方式	手動、外部
操作環境	溫度：10°C ~ 40°C、濕度：20 ~ 90%RH
外觀尺寸(W*H*D)	435x145x522 mm
重量	8 Kg