



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

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 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

選購配件

電腦連線軟體(Impulse Link Software)

RS-232連接線

遠端控制線

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

- - -	
틀	Ē
₹.	
	т
갸	1
- é	ù
丿	١
	ĭ
뀖	붗
	2

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	0.5µH
精準度(可程式化)	±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

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℃~40℃、濕度:20~90%RH
外觀尺寸(W*H*D)	435x145x522 mm
重量	8 Kg