線圈層間短路測試儀器

7700/7710/7720

特色

- 高壓校正功能
- 可程式脈衝電壓測試,安全低能量檢測,不損壞待測物
- 儀器內建可儲存 200 組測試波形
- 將標準波形設定儲存儀器中,再與被測試的波形做比較
- 五種波形比對,可檢測出繞線元件層間短路不良的狀況
- 按鍵鎖定功能,防止作業人員誤觸按鍵
- 支援 Remote 遠端控制信號及 Printer 接口列印測試結果及統計

應用領域

變壓器、馬達、發電機、汽機車點火線圈、繼電器、電磁鐵、濾 波器等繞線產品









選購配件

- 電腦連線軟體

- RS-232 連接線

- Remote 遠端控制線

配件治具

標準配件

- 電源線
- 使用手冊電子檔光碟
- 高壓測試線紅、黑(7700/7710)
- 高壓測試線黑(7720)
- D-Sub 腳踏開關(F760001)

量測數據

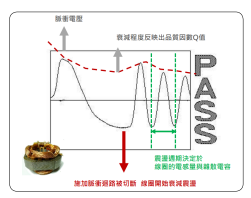
型號	7700	7710	7720
通道數	2	2	8
脈衝電壓(可程式化)	200V-5000V	200V-10000V	200V-5000V
最小電感值	50μΗ	100µH	50μΗ
脈衝電壓精準度	±2%		
基本量測時間	50ms		
測試項目	總面積比對、面積差比對、波形比對、顫抖數、 電量數		

規格

Remote 輸入信號	Test \ Abort	
Remote 輸出信號	Pass ` Fail ` HV output ` Testing	
內建儲存	200組測試波形 (7700/7710) 80組測試波形 (7720)	
介面	RS-232 \ Remote \ Printer	
電源需求	電壓 98Vac-132Vac或192Vac-264Vac	
	頻率 50/60Hz ±5%	
液晶螢幕	5.7吋TFT, 單色顯示 (320*240)	
操作環境	溫度:10℃-40℃、濕度:20-90%RH	
外觀尺寸(W*H*D)	435x145x522 mm (7700/7710) 435x190x522 mm (7720)	
重量	8Kg (7700/7710) \ 9Kg (7720)	

推薦要點

採用脈衝匝間測試原理



透過阻尼衰減振盪波形進行比對

採用脈衝波形比較方式進行量測



儀器提供瞬間脈衝的高電壓 200V-5000V, 對繞組線圈進行瞬間性脈衝電壓測試,並 採集與保存其線圈產牛的振盪波形,透過 波形比對方式將標準樣品的波形與被測線 圈比對判定良品與不良品。