

# 二合一變壓器測試系統

## 6265 + 7631

變壓器測試

### 特色

- 一站式整合 (6265/6266/6267 變壓器測試儀 + 7631 耐壓測試儀)
- 7631 耐壓測試儀為主機，決定量測先後順序

### 6265 / 6266 / 6267 變壓器測試儀

- 基本精準度  $\pm 0.1\%$
- 20 通道數
- 最高測試頻率為 1MHz
- 測試速度每秒 30 個項目

### 7631 耐壓測試儀

- 8 通道數
- AC 5000V、DC 6000V、絕緣阻抗 1000Vdc
- 電弧偵測功能檢測線圈是否有細微的放電現象
- 可設定爬升時間



- 6265 標配 RS-232 | Handler | USB Host | LAN | EXT. I/O
- 7631 標配 RS-232 | Remote | USB Host/Device | EXT. I/O

### 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
- 腳踏開關 (F522010)
- 遠端控制線
- 測試治具 (F7721)

#### 選購配件

- 電腦連線軟體
- RS-232 連接線
- 雙切測試治具 (F7721-D)

### 應用領域

電源變壓器、電子變壓器

### 量測數據

6265 / 6266 / 6267 變壓器測試儀		7631 耐壓測試儀		
頻率	200kHz/500kHz/1MHz	通道數	8	
通道數	20	AC耐壓測試		
測試項目	電感、阻抗、電容、電抗、電導、電納、導納、交流電阻、品質因子、損耗因子、相位角、直流電阻、漏感、圈數比、平衡、短路	輸出電壓	10V-5000V	
	L, LK	0.1nH-9999.99H	電壓解析度	1V
	C	0.00001pF-999.99mF	電壓精準度	$\pm(3\%$ 為設定值+5V)
	Q,D	0.00001-99999	上限漏電流	0.001-30mA
	Z,X,R	0.00001 $\Omega$ -99.9999M $\Omega$	電弧偵測	1-20
	Y	0.01nS-99.9999S	DC耐壓測試	
	$\theta$	-180°-+180°	輸出電壓	10-6000V
	DCR	0.1m $\Omega$ -99.999M $\Omega$	電壓解析度	1V
	Turn-Ratio	0.1-99999.9 turns	電壓精準度	$\pm(3\%$ 為設定值+5V)
	Pin-Short	12 pairs, between pin to pin	上限漏電流	0.001-10mA
			電弧偵測	1-10
			絕緣阻抗	
		輸出電壓	10-1000Vdc	
		電壓解析度	1V	
		電壓精準度	$\pm(3\%$ 為設定值+5V)	
		上限絕緣阻抗	1-12000M $\Omega$	

### 規格

型號	6265 / 6266 / 6267 變壓器測試儀	7631 耐壓測試儀
內建儲存	128組測試檔案	15組測試檔案
介面	RS-232、Handler、LAN、USB Host、EXT. I/O	RS-232、Remote、USB Host/Device、EXT. I/O
電源需求	電壓 90Vac-125Vac 或 190Vac-250Vac	電壓 90Vac-264Vac
	頻率 47Hz-63Hz	頻率 50/60Hz $\pm 5\%$
液晶螢幕	7吋TFT, 彩色顯示 (800*480)	4.3吋TFT, 彩色顯示 (480*272)
外觀尺寸(W*H*D)	435x145x522 mm	435x145x500 mm
重量	9Kg	15Kg