

開關斷路器之 重要測試設備

TDR9100能進行主接點時間量測、運行量測、電阻及電容量測。TDR9100設計為能夠測試各種開關斷路器，量測性能效率及精確度高，不論是簡單或複雜型開關斷路器量測均能滿足。

性能

- 每相4段開關，3組運行通道(motion channel)及6組事件通道(event channel)
- 最多可相互串接3台設備 - 主接點及可用量測通道最高每相12段開關閉合
- 堅固耐用，可靠度高
- 量測結果可匯出至 MS Excel格式
- 搭配專業T-Doble軟體控制介面，操作簡便
- 高精度運行記錄 - 具備專利數位旋轉及線性轉換器
- 具備併聯電阻加入或脫離斷路器(Pre-insertion resistor)及電容量測功能

- 檢測主接點及電阻器接合之時間誤差
- 防靜電及電磁干擾

特點

TDR9100控制斷路器跳脫及關閉，並執行下列動作：

- 跳脫 (O)
- 關閉 (C)
- 重合閉鎖 (O-0, 3s-C)
- 自由跳脫 (CO)
- O-CO
- O-0, 3s-C
- First Trip (O)
- 緩慢閉合 Slow Close (C)

