

IMS 絕緣阻抗量測系統



產品用途

- 該系統符合相關國際標準規定，對試件(DUT)在高溫高濕環境狀態下，以連續掃描量測試件的，絕緣電阻及離子遷移狀態。
- 量測狀態，可透過本公司開發的軟體系統，進行相關試驗規範條件量測設定，人性化的操作介面、圖形曲線分析、量測數據值、溫濕度值，皆可經由此軟體做輕而易舉的判定與分析。

產品特色

- 多通道量測連續加載並精確地量測絕緣電阻的變化量。
- 微秒級強大的漏電流檢測功能。
- 加電壓範圍：0.1~250V 設計具高電壓能力。
- 寬廣的量測範圍： $2e \times 10^3 \sim 5e \times 10^{12} \Omega$ ，配備國際標準高精密度量測儀器，量測數據精準，符合 ISO / IEC 17025 標準。