

# 7006 矩陣掃描器

模組化設計，組合彈性，耐壓 / 絕緣或接地阻抗測試多點輸出通道測試，適用於單一被測物多點測試（變壓器、PCB 板、端子盤、電源線 ... 等），可提昇測試效率。



- 主機可同時連接 4 台副機，形成帶有 80 個輸出通道的系統，系統之間還可堆疊串連，提供數百個以上的通道，大幅提昇測試效率
- 提供 GPIB 或 USB & RS232 介面，可執行自動化測試，提昇測試效率

## 7006

型號	7006
輸出電壓 (H.V.)	5kVac / 6kVdc
輸出電流 (H.A.)	40Aac
標準模組	8 通道高壓模組
選購模組	除了標準 8 通道高壓模組外, 可以再加裝 8 通道高壓模組或 8 通道大電流模組
最大可安裝模組數	2
一般規格	
操作環境	0 - 40°C, 20 - 80%RH
尺寸 (寬 × 高 × 深), mm	430 x 89 x 300
淨重	Max. 9.5kg
選購模組	1. Opt.743 8 通道高壓模組 2. Opt.744 8 通道大電流模組 3. 控制模組: Opt.791 GPIB 介面與電源模組 Opt.792 USB & RS232 介面與電源模組 (輸入電壓: 115V / 230Vac ± 15%, 50 / 60Hz ± 5%, 最大電流: 2A) 7006 搭配控制模組可以控制 4 台副機 最多可控制 80 個通道. (16 通道 / 每台 x 5 台 = 80 通道)
標準測試附件	
高壓連接線, 1.5m (1105)	x 1
高壓輸出連接線, 1.5m (1109)	x 8
掃描控制線, 70cm (1111)	x 1
端子(勾型)	x 4

產品規格如有更新，將不另行通知

## 選購資訊

- Opt.743 8 點高壓通道 for 交流耐壓，直流耐壓或絕緣阻抗測試
- Opt.744 8 點大電流通道 for 接地阻抗測試
- Opt.791 GPIB 通訊模組
- Opt.792 USB & RS232 通訊模組