

LEM

品名	型號	規格
寬頻電力分析儀	D5355	頻寬 DC~200kHz，可同時顯示 8 個測量值，144 個電氣參數同一測量週期測量而得，各電氣參數諧波可分析至第 59 次，電壓電流輸入模組供選用，電壓 range 7.5V~960Vrms，電流 range 0.025A~800Arms，標準 centronics 界面可直接印表機列印，適合各種電器產品、變頻器、電力電子用
高頻電力分析儀	D6100	測量項目：V、I、W、VA、Var、PF、Q、Z、R、X、N、Wh、CF、FF...等三相，計 108 種電氣參數，諧波分析至第 99 次可顯示頻譜及數據，512KB 儲存容量可測量 V、A、W 波形，IEC1000-3 part 2、part 3，內附印表機具有 Hard COPY 功能，大型顯示可一次讀取 36 參數，具有 +、-、×、÷ 四則運算功能，具有 IEEE 4888 標準界面及類比信號輸出，高精度±0.035%，頻率範圍 DC~1MHZ，符合 CE Mark
交直流電壓電流記錄器	GOERZ SE111 系列	記錄範圍 CH1 150mV...750V DC/AC 0.6 mA...6A DC/AC CH2 150mV...750V DC/AC 不需經過轉換器可直接記錄交直流電壓及電流，配合 CT 可做大電流記錄，可選用充電或直流電源，配合攜帶箱現場使用方便
	SERVOGOR 122 系列	AC AC/DC 電壓電流記錄器，DC 電壓 K type 溫度記錄器，標準 RS 232 通信界面，SERVO SOFT 分析軟體可於 PC 做設定、ON Line 信號抓取、OFF Line 資料分析，可將原波形輸出至記錄器或由其他軟體製作報告，雙筆式可做 Y-t 及 XY 用，最適合實驗室使用
多功能高頻電力分析儀	D4000	具單相及三相機型可供選用，頻率響應 DC~300KHz，諧波分析至第 99 次，可顯示頻譜及數據，可顯示波形資料及數據資料，量測項目：電壓、電流、功率、頻率、瓦時...等（瞬時及 RMS），可外接標準印表機，列印波形及資料，超大型、背光顯示幕，分析資料一目瞭然，體積小、價格便宜，適用：電子安定器、轉換式電源供應器、UPS、家電製造及馬達等電力特性分析
全動態電路板檢修儀	DiagnoSYS	真正動、靜態電路板測試設備，測試頻率高達 10MHZ 及獨特 Back Driving 技術符合 DEF ATD 00-53，避免您的電路板 IC 受到二度傷害及加速老化，基本 48pins 裝置並可擴充至 360 pins，具邏輯分析功能，可將電路板零件結構佈置於顯示器並繪出電路接線圖，不必具備已知良好的電路板，豐富的資料庫內存 7000 個以上 LIBRARIES

LEM

品名	型號	規格
多功能測試器	UNILAP 100	洩漏電流斷路器，跳脫／非跳脫測試，選擇性的洩漏電流斷路器，跳脫/非跳脫測試，跳脫時間從 1mS 計數起，回路／內部網路電阻／短路電流／接地電極電流／接地電極電壓，測試 100~435V，接地電阻測量，絕緣電阻測量，相序測試，低電阻測量，保護接地線連接測試，相位接線測試，電壓測量，頻率測量
多功能絕緣測試器	UNILAP ISO X	測量範圍 $1\Omega \dots 3T\Omega$ ，測試電壓 100/250/500/1000V DC 可調測試電壓 50~1000 V DC，絕緣電阻測試後，自動放電，數字及類比顯示，電壓測量 0...600V AC/DC，導通測試 0...3K Ω 具聲響指示，等效洩漏電流測量 0...30mA，表面電阻測量 0...30M Ω ，各種測試可設定限制值具聲響警報指示，GUARD 電路設計，透過軟、硬體的設計保護可獲得最高安全保障，防水外殼設計
	UNILAP ISO 5KV	數字、類比雙顯示幕，可測到 30T Ω 並附 Guarding 技術絕緣測量電壓：250 V~5kV，固定或可調，外部電壓顯示，極化指數、介質吸收比例、計時器功能，自動將測試物件放電，內置式充電電池
鉤式多功能接地電阻測試器	UNILAP GEO X	GEO X 測量 R_e 的方法有三極或四極補助接地釘法，傳統但可信度最高，單鉤法測量設備個別 R_e ，變鉤法無需補助接地釘，全自動測量，只要按下 START，就可獲得 R_e 、 R_s 、 R_h 、 U_{st} 、 F_{st} 等測量值，可選用超大型 CT 測量輸電鐵塔及電桿接地電阻
電話電纜測試器	ISO-CAP 100	數字類比雙顯示幕，可作絕緣電阻、電阻、電容、電壓及電纜斷路點測試 絕緣電阻測量範圍：0~199.9 M Ω 測試電壓：100 V DC 精確度： $\pm 2.5\%$ of mV ± 1 digit 直流電壓範圍：0~100 V DC 交流電壓範圍：0~100 V AC 精確度： $\pm 1\%$ of mV ± 1 digit 電容測量範圍：0~1000.0 nF 斷路點測試範圍：0~20.000m 精確度： $\pm 1\%$ of mV ± 10 digit

LEM

品名	型號	規	格
可撓式 CT	RR 300 3000 6000 SD/24/36/48	30A/300A	RR300-SD/24 24" /61 cm 40801
			RR300-SD/36 36" /91 cm 41086
			RR300-SD/48 48" /122 cm 40860
		300A/3kA	RR3000-SD/24 24" /61 cm 40579
			RR3000-SD/36 36" /91 cm 40820
			RR3000-SD/48 48" /122 cm 40827
		600A/6kA	RR6000-SD/24 24" /61 cm 40836
			RR6000-SD/36 36" /91 cm 40842
			RR6000-SD/48 48" /122 cm 41041
			頻寬 8Hz~100kHz
	RR 3330- SD	測量範圍： 30A 300A 3000A 100mV 10 mV 1 mV 頻寬 1Hz~20kHz	
電力記錄器	MEMOBOX 601 602 603	輕巧安置容易的電氣參數蒐集記錄裝置，最長記錄時間可達110天（601型），配合先進的分析軟體 CODAM 600，讓您對廠內的設備負載狀態及特性完全掌握，您最希望知道的尖峰負載、負載特性、電力消耗、負載平衡與否及電壓品質等問題，MEMOBOX 皆能提供您滿意的解答	
精密級 多功能 電表	METER 900 系列	測量範圍 DC V 10 μ V~1000V AC V 10 μ V~600V (16~100 K Hz) DC A 0.1 μ A~10 A AC A 0.1 μ A~10 A (16~10 K Hz) 電阻 10m Ω ~200 M Ω 溫度 -50~600°C (解析度 0.1°C) 電容 1PF~2000 μ F 頻率 0.01 Hz~200 KHz 具自動關機、Auto Range、鉤式電流測量、MAX / MIN / AVG、Hold、peak、計數等多功能，並可連接 PC 作分析	