

您該知道 如何替公司再多節省100萬？

大力推動節能減碳，提高能源效率，擁有一套精準高效率的量測儀器能助您一臂之力。

福祿克幫您提高能源利用效率

- 控制能源成本，提高能源利用效率
- 準確評估諧波及功率因素的狀態
- 準確測量評估改善前及改善後的能源耗損情況
- 節能改造系統的故障排除



有效節能 精確量化 完美節能 稽核套組

Fluke 1730 三相電力節能記錄器

- 主要測量：電壓、電流、功率、功率因數和相關值
- 儀器可儲存超過 20 個不同記錄工作階段
- 無需返回工作室下載和設定，或攜帶電腦到配電盤處
- 600 V CAT IV/1000 V CAT III 安全等級適用於維修入口端及下游端
- 扁平電壓纜線以及細窄軟性電流鉤鉗，讓您即使在狹窄空間也可輕鬆安裝



Fluke Ti400 紅外線熱影像儀

- 高溫測量最高可達1200°C
- 解析度高達640 X 480 電容觸控式螢幕
- 鐳射自動對焦
- 堅固牢靠，通過2公尺跌落測試
- 可多模式視頻錄製
- 將圖像傳輸至PC、Apple®、iPhoen®或iPad®，通訊更迅速
- 超高熱靈敏度達 $\leq 0.05^\circ\text{C}$



Fluke. Keeping your world up and running.®
欲詳細了解 Fluke 系列產品請上網站 www.fluke.com.tw



敏盛企業有限公司

MAVIN METROLOGY EN.CO.,LTD

TEL:03-5970828 FAX:03-5972622

地址：新竹縣湖口鄉工業四路3號2F

<http://www.mavin.com.tw>

Fluke 435II 三相電力品質分析儀

- Max 32GB儲存容量，可同時記錄400個電力參數
- 完全符合Class-A標準規範IEC 61000-4-30 Class-A
- 可量驟升驟降、諧波、電壓閃爍、不平衡、最大需量、相位角、瓦時，事故暫態波形
- 獨有的變頻器效率量測模式



Fluke 376 可繞式交直流鉤表

- 超高電流量測量範圍達2500A，可繞式CT
- 真有效值交直流電壓量測高達1000V測量
- 適用於變頻器維護與調整，可測量電流頻率



Fluke 289 真有效值數位萬用表

- 獨特濾波功能，可正確測量變頻器真正的電壓與
- 1mΩ低電阻解析度，可測量小型馬達線圈電阻或開關接點接觸電阻
- LoZ低阻抗測量，可判斷感應電壓(虛假電壓)存在與否
- 可儲存10,000筆記錄資料，並可傳輸至軟體分析與製作報告



Fluke 975 多功能氣體檢測儀

- 監測生產環境狀況，在第一時間內迅速並準確的了解居住舒適度的問題
- 了解空間使用人的居住舒適度問題並檢查建築物HVAC控制系統的運行狀況
- 確定通風是否充分以及監測氣流和流速
- 測試危險的一氧化碳洩漏問題。進行風管截面取點法測量



Amprobe ULD-300 超音波氣體檢測儀

- 通過檢測任何氣體的壓力或真空洩漏，不分類型創建的超聲波噪音：氯氟烴，氫氟碳化合物的，氮氣，二氧化碳，蒸汽等。
- 識別失敗的電磁閥，閥門和軸承
- 發聲及視覺洩漏指標



Fluke 810 振動測試儀

- 振動位準讓您能直接從診斷螢幕上快速評估機器的整體狀況
- 故障程度分為四級，能幫助您排列出維護工作的優先順序
- 可為技術人員提供修正方面的建議
- 內建環境感應器能提供即時建議及指引給新使用者



Fluke 500系列 電池分析儀

- 主要測量項：電池內阻、直流和交流電壓、直流和交流電流、連波電壓、頻率和電池的溫度
- 序列測量模式：對具有自動測量存儲的電池組自動或手動進行序列測試
- 全面記錄：自動捕獲測試過程中的所有測量值
- 智能測試探棒組



Fluke 1555 / 1550C 絕緣電阻計

- 250V~10KV 5段輸出電壓，可設定步階調整
- 自動計算絕緣診斷參數(PI)，(DAR),(DD),(SV)等絕緣參數
- 可做計時與斜率升壓擊穿測試
- 紀錄99組資料與及軟體分析
- 可檢測高壓設備開關，馬達和纜線……



Fluke VT04 可見光紅外線測溫儀

- 結合紅外線溫度計、熱影像儀、SmartView軟體紀錄功能於一身
- 結合可見光與簡易熱像圖快速偵測熱點
- 快速發現、記錄和報告問題的經濟型檢測工具
- 測量範圍：-10°C~250°C；準確度：±2°C

