

名稱	型號	功能概述	數量	照片	功能
HIOKI AC/DC 鉗形表	CM4375- 50	AC/DC勾表 CM4375-50可以測量電流、電壓、電阻等項目。並且可以連接高壓直流探棒 P2010，測量高達2000V的直流電流，能靈活運用在1000V的太陽能發電系統中。透過自動保持功能，讓數據紀錄更加方便。	1		<input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 刪除
數位萬 用表	Fluke 77 IV	廣泛的1000 V測量量程 0.3% 準確度 10 Amps 連續性 (頻率和電容 電阻和連續性	1		<input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 刪除
攜帶型 超音波 流量計	FLOWLINE- TUF-12-G- HI-1	精確度可達±1%,線性度±0.5%,重覆性±0.2% * 非接觸式測量,本體帶磁性可直接吸附再管道外壁,直接做流量測試 * 量測範圍 DN15~DN5000mm可使用不同檢知器 * 內置鎳氫充電電池,可持續工作 1 2 小時 * 液晶大螢幕同時顯示累積流量,瞬間流量,流速工作狀態等.	1		<input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 刪除
扇葉式 風速計	LCA501	是一台高性能、使用簡易的旋轉風扇風速計；是測量加熱冷卻線圈、擴散器、格柵、和過濾器不平衡分散或波動流量的理想工具。可準確的量測空氣風速和溫度，計算流量速率，且可測定最小和最大讀值。使用掃描模式可快速的提供大量測區域上風速或體積的平均讀值，大風扇測頭自動平均風速和體積讀值。包含可修改的時間常數、以及取樣與統計、資料記錄功能。風速範圍：50 至 6,000 ft/min (0.25 至30 m/s)。風速解析度：1 ft/min (0.01 m/s)。風速準確度：±1.0% 讀值或 ±4 ft/min (±0.02 m/s) · 取大者。	1		<input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 刪除
風罩式 風量/ 風壓測 定器	AIRFLOW- PH731	可用於無塵室及空調出風口測試，在測量空調出風口平衡風量調節十分方便使用測量範圍: 風量 42~4250m³/h 風速式風速 0.125~12.5m/s 皮托管風速 0.125~78m/s 矩陣式風速	1		<input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 刪除

		0.125~12.5m/s 風溫 - 10~60°C 風壓 ±3735Pa			
照度計	FT3424	高可靠性的照度計·符合國際DIN 5032-7 class B、日本 JIS AA級標準,適合LED的照明測量 適用於從應急燈、導光燈等從低照度到高照度(20000lx)的測量 具備偏遠地區也能測量的計時器保持功能·避免了影子和反射造成的影響 記憶體最多保存99個數據·通過傳輸至電腦中提高工作效率	1		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>
FLIR 美國紅外線熱影像儀	FLIR-E5 PRO	物體溫度範圍：-20°C 至 400°C (-4°F 至 752°F) 兩個範圍 熱靈敏度/NETD：< 0.06°C (0.11°F) / < 60mK at 30°C (86°F) 紅外線解析度：160 x 120 (19,200像素) 空間解析度 (IFOV)：3.7mrad 光譜範圍：7.5 - 13µm 清楚地查看濕氣損壞、熱損失、電氣、機械和其他熱問題	1		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>
紅外線測溫儀	FT3701-20	非接觸式紅外線測溫儀 - 採用雙光束雷射標記器·精準聚焦測量點·是暖通空調 (HVAC) 應用的理想選擇;測試範圍:-60.0 ~ 760.0°C·解析度：0.1°C; 測試精度:-35.0 ~ -0.1°C: ±10 %rdg. ±2°C 0.0 ~ 100.0°C: ±2°C 100.1 ~ 500.0°C: ±2 % rdg.	1		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>
手持式溫溼度計	HygroPalm HP32	相對溼度·溫度和濕度測量,應用於•暖通空調中的現場檢查和抽查•建築物管理系統	1		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

公協會團體

無公協會團體

~ 無公協會團體資料 ~

改善實績

無節能改善實績

~ 無改善實績資料 ~

(必填) 訂閱商情電子報