



多功能水分計 接觸式、掃描式兩用型

BLD-9800 (水分、溫度、溼度、露點、集錄)

BLD-9800具有無線功能及最新的水分測量技術。其符合人體工學的4合1設計可快速、準確的進行全面性建築濕度診斷，無論是表面或地下、從新建築到現有建築的翻新項目。另外，BLD-9800還內建濕度測量功能和紅外線 (IR) 雷射溫度計，以評估室內空氣品質狀況。

可應用於火災和洪水損壞修復、混泥土地面濕度測量、房屋檢查、建築測量、濕度測量。

- 快速響應、加快建置調查速度。
- 可更換濕度和溫度感測器。
- 無需插入多個配件。
- 非侵入式測量透過表面測量濕度，不會傷害被測量物。
- 反應快、準確度高。



- 具有內建校準功能的針式濕度測量。
- 改良的非侵入式濕度測量，可調整靈敏度模式功能和簡單的現場校準。
- 紅外線 (IR) 雷射筆。
- 濕度計算。
- 手動和自動資料記錄多達10,000筆。
- 檔案檢視器模式可查看記錄的數據。
- 透過Protimeter進行資料報告與處理電腦軟體。
- 透過BLE傳輸即時資料流、將資料記錄到檔案或嵌入到Protimeter應用程式中的圖像中。
- 用於檢視記錄資料的Web介面。
- 易於使用的介面，具有彩色顯示和多語言功能。
- 韌體可升級。





多功能水分計

接觸式、掃描式兩用型

BLD-9800 (水分、溫度、溼度、露點、集錄)

主要規格

水分測量範圍(WME)	刺針模式: 8~99%/掃描模式: 60~999(Relative)
插入式表面溫度探頭測量範圍	測量範圍: 0~70°C 精確度: ±0.7°C
紅外線溫度測量範圍	距離/面積比: 12:1(D:S) 測量範圍: -20~80°C 精確度: ±2°C
操作環境	0~+50°C · 0~90%無冷凝
測棒互換性	具測棒互換性
資料儲存	可儲存10,000筆資料
顯示器	24" 彩色數字LCD
解析度	320 × 240
背光	可調
非接觸掃描功能	具非接觸掃描功能(非破壞式測量水分)
水份掃描深度	約19mm (進針深度約10mm)
自動關機功能	可自行設定1~6分鐘自動關機
吸濕棒數據	20°C時30~40% : ±3%相對溼度 20°C時41~98% : ±2%相對溼度 -10~50°C時30~40% : ±0.3°C
Quikstick / Quikstick ST數據	20°C時0~10% : ±3%相對溼度 20°C時10~90% : ±2%相對溼度 20°C時90~100% : ±3%相對溼度 -10~50°C時 : ±0.3°C
電池	AA 鹼性電池×2
尺寸/重量	191 × 94 × 56mm / 約309g (含電池)
認證	CE、RoHS、ETL、UKCA

B-12

訂購內容

MMS3 Description	Part Number	MMS Instrument	Quikstick ST	HD MC Probe	Hygrostick	Hygro/Quik Ext Lead	HD Hammer Electrode	4x Hammer Pins	5" Deep Wall Probes (127 mm)	Surface Temp Sensor	Quick Start Guide	Canvas Pouch	Hard Carry Case
Part Number		POL9800	POL8751	BLD5060	POL4750	BLD5802	BLD5055	BLD05297	BLD5018	BLD5808	711-194	POU5800-01	BLD5910
Basic (Instrument in pouch)	BLD9800	✓	✓	✓							✓	✓	
Basic Survey (Instrument and primary accessories in pouch)	BLD9800-S	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓	
Standard Kit (Instrument in hard case)	BLD9800-C	✓	✓	✓							✓		✓
Survey Kit (Instrument and primary accessories in hard case)	BLD9800-C-S	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓
Restoration Kit (Instrument, primary accessories and HD Hammer Electrode in hard case)	BLD9800-C-R	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓		✓

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

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

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。