



水分計

掃描、針刺、跳燈--多功能型

BLD-5365

BLD5365 為最新的多功能水分計，具「掃描」及「針刺」兩種不同測量方法：

1. 針刺方式：在允許些微破壞或軟材、粒粉體上，可使用此方式獲得較快速準確的測量值。
2. 掃描方式：當使用於表面不可損壞或需較深度測量之厚材時，可使用此方式獲取相對水分值及掃描比較值，而不會傷害被測物表面。

※ 跳燈快速指示功能: 此水分計具有60段LED亮燈，可由跳燈指示快速獲取被測物之乾/溼狀況，並以不同亮燈顏色表示，極為實用。

針刺模式

針刺模式下之測量值相當精準，且可快速獲取測針周圍之水分值。實際水分值會顯示於數位顯示螢幕上，且跳燈刻度錶會顯示被測物的潮溼狀況。

- 精確度較高，(允許刺穿物體表面情況下)。
- 適用：薄狀、低密度、粉立體等材料之測量。
- 可外接長刺針、錘入式或滾輪式測棒。

掃描模式

即非破壞式測量，用於評估廣泛面積、多點快速測量之水分值，掃描深度0~20mm，又依被測物密度及特殊材質而有所不同。當如圖所示握持儀器抵觸被測物表面，儀器會傳輸無線電波至被測物中，螢幕將立即顯示相對水分值，且跳燈刻度錶則顯示被測物的潮溼狀況，並以聲響警示。

- 不破壞被測物表面，可快速取得參考數據。
- 可深入測量得知是否為物體內部滲出之潮溼或外部浸入之潮溼，並發出聲響警示。
- 可快速搜尋得知同物體或同層面之乾、溼狀況。
- 相對乾、溼度狀況細分達1000個刻度。

主要規格

配備	主機、刺入式測棒、厚牆用測針、校正片、備用測針×2、皮套、操作說明書
功能	警報、手動開/關機、自動關機(1~13分鐘，使用者自行設定)、係數設定、電力不足顯示
顯示器	LCD: 掃描: 70 ~ 999, 針刺: 7.9 ~ 99.9% LED: 跳燈: 綠 - 黃 - 紅(60級刻度)
尺寸/重量	190 × 65 × 50 mm / 約 240 g(主機)
電源	9V 6F22R 電池 一只

※ 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。

英國製



B-10