

MO55 组合 探针/无针式湿度计



使用直接探针测定法测量在石块和其它建筑材料中的湿度（以百分数形式）



使用非侵入式无探针技术测量各种建筑材料中的相对湿度

可在木材和建筑材料上快速测量湿度，可选择带探针或无探针（非侵入式）的湿度计。显示屏上的图标表示湿度水平，易于操作，另外还有声音警报功能。在建筑修缮工程和应用中，检测地板、瓷砖上以及地毯下的水分非常重要，这款仪器是测定湿度的理想工具。如需分析墙壁后面和天花板漏水所产生的不良影响，这款仪器是您的必备工具。



特点

- 显示木材和建筑材料（如壁纸、石板、硬纸板、石膏、混凝土和灰浆）中的湿气含量
- 采用无探针法测量湿度的深度 < 1" (25 mm)
- 声音警报 —— 随着湿度增加，蜂鸣音响得更快
- 图标显示低、中、高含量的湿气
- 便于使用、紧凑设计
- 数据保持可冻结显示的读数
- 内置式电池的电量检查以及测量验证测试
- 自动关机功能，保存电池电量
- 带有两个探针（装在仪表上）、保护盖和 9 V 电池

规格	带探针	无探针
传感器类型	触针	无探针传感器
木材湿度范围	5 至 50%	0 至 99%
其它建筑材料	1.5 至 33%	0 至 99%
分辨率	0.1%	0.1%
木材湿度图标所示的湿度水平	低: 5% 至 11.9%; 中等: 12% 至 15.9%; 高: 16 至 50%	低: 0 至 16.9%; 中等: 17 至 29.9%; 高: 30 至 99.9%
建筑材料图标所示的湿度水平	低: 1.5% 至 16.9%; 中等: 17% 至 19.9%; 高: 20 至 33%	低: 0 至 16.9%; 中等: 17 至 29.9%; 高: 30 至 99.9%
尺寸/重量	6.7x2.6x1.2" (170x65x30 mm) / 4.2 oz (120 g) 不含电池	

订购

MO55..... 组合探针/无针式湿度计
MO50-PINS..... 替换用探针（10 个探针）



UPC 代码: 793950475058