

## Elcometer 7000 数字式湿度计

Elcometer7000系列提供精确和易于使用的湿度测量。

有两种型号可供选择，混凝土湿度计具有非侵入式探头，可发射射频穿透表面检测湿度，非常适用于实体墙，地板和瓷砖的快速调查。

数字式湿度计有两个针式探头，可以将湿度计压到一个表面上并测量直接面积，并且还有一个在湿度计背面的非侵入式探头检测湿度。

- 已校准即可使用
- 刻度清晰，方便读取，即时显示
- 方便携带，电池供电，非破坏式



**简测实业**  
JIANCE SHIYE



### 温度计类型

在多孔材质中，比如混凝土、石膏、砖块、木材等，需要测量基体的水分含量，因为材料中含水会导致附着力下降，涂层过早脱落和外观不好。

仅仅确认表面干燥是不够的，因为基于蒸发原理，基材的表面常常是最干燥的部位。确认基体本身的水分含量是很重要的。

当粉末涂层的木板，比如说，一块木料（或MDF）含水率太高，当木板穿过烤炉，水分被加热，产生蒸汽——这会产生严重的涂层外观问题。

在太过潮湿的水泥地上涂装，会引起附着力过早失效。湿度计是特别用来确定基体的潮湿程度的仪器，分为两种类型：

针式湿度计：插针被牢牢插入待测基体表面，通过测量针状电极之间的电阻来测算基材的含水率（%MC）。

无针式，接触式湿度计：无针式湿度计测量湿度更快速，且不具备破坏性，但需要相对平坦的测量表面，因为探头是装在仪器基底上，很适合测量混凝土。

## Elcometer 7000 数字式湿度计

### 技术规格

型号	Elcometer 7000S 水泥湿度计 	Elcometer 7000PS 数字式湿度计	证书
部件编号	G7000S	G7000PS	○
测量范围	70 至 999 相对 ( 非侵入性 ) 干 ( 绿色 ) ; 70 - 169 风险 ( 黄色 ) ; 170 - 199 湿 ( 红色 ) ; 200 - 999	70 至 999 相对 ( 非侵入性 ) 干 ( 绿色 ) ; 70 - 169 风险 ( 黄色 ) ; 170 - 199 湿 ( 红色 ) ; 200 - 999 7.9% to 99% WME ( 插针测量 ) 干 ( 绿色 ) ; 7 - 16.9 风险 ( 黄色 ) ; 17 - 19.9 湿 ( 红色 ) ; 20 - 99.9	
测量深度	非侵入性至 19mm ( 3/4" )	非侵入性至 19mm ( 3/4" ) 插针 至 12.7mm ( 1/2" )	
显示	液晶显示屏 , 独立的颜色指标		
尺寸	175 x 48 x 50mm ( 7.0 x 1.9 x 2.0" )	190 x 70 x 49mm ( 7.5 x 2.75 x 1.9" )	
重量	195g ( 7oz )	225g ( 8oz )	
电源	9V 电池 ( 约 20 小时连续使用 )		
包装清单	Elcometer 7000 湿度计 , HD MC 探头 ( 型号 PS ) , 深墙探头 127 毫米 ( 5" ) ( 型号 PS ) , 针校准检查 ( 型号 PS ) , 木校准表 ( 型号 PS ) , 电池 , 携带箱及操作说明		

○ 可选校准证书供于 Elcometer 7000PS 数字式湿度计

