

# HBF 420 木材和建筑水分测量仪



## 应用

- 建筑/木材水分评估
  - 根据电阻测量木材水分
  - 根据介电法测量建材湿度
- 建筑诊断: 损坏分析、泄漏检测  
施工作业: 喷漆、铺地材料等前的准备测量  
燃烧技术: 木材燃料的评估

## 优势

- 一台设备测量木材和建材水分
- 可调警报阈值
- 温度补偿
- 通过校准帽进行现场测量控制

## HBF 420 木材和建筑水分测量仪

主机

4 节 AAA 电池

更换电极 (2 个)

仪器套

订货号: 20850448

## 技术参数:

### 木材电阻

量程 0 ~ 40 % 含水量  
常规示值 10% ~ 35%

针长 12 mm, 间距 25 mm

木材品类 10 种木材代码

温度补偿 材料温度

### 介电测量

显示 4 位数字

穿透深度 约 3 ~ 4 cm

适用材质 20 种材质代码

警报 3 色彩色 LED(绿, 黄, 红)  
可调整限值

自动关机 可调节时间

工作环境 0 ~ 40°C, <90% RH(无冷凝)

尺寸 16.5 cm×6.2cm×2.6cm

重量 175 g (不含电池)

