

UNI-T

稳定·安全·可靠

UT377B插针式水份测量仪

用于木材原料、造纸、胶合板、木材干燥、家具装饰，建筑材料等含水率检测



高精度



环境温度



多种模式切换



蜂鸣器报警



手电筒



2米跌落



模式

- 1: 山毛榉、云杉、落叶松、桦木、樱桃、核桃
- 2: 橡树、松树、枫树、灰树、花旗松、柳桉
- 3: 水泥砂浆层、混凝土
- 4: 无水石膏砂浆层
- 5: 水泥砂浆
- 6: 石灰砂浆、石膏
- 7: 砖块



产品视频二维码

产品特点

- 测量精度高：采用先进的传感器技术和电路设计，能够准确测量物质中的水分含量，为用户提供可靠的数据
- 插针式设计：配备尖锐的插针，可直接插入被测物体，如木材、墙体石灰层等，使测量更加直接、准确，有效避免了表面水分对测量结果的影响
- 7种模式切换，同时满足多种木材类型和建筑材料测量
- 内置温度传感器，实时了解环境温度
- 蜂鸣器、模拟条报警，轻松掌握湿度变化
- 自带手电筒，轻松应对光线低弱和夜间环境；
- 2米跌落保护，使用更安心

技术指标

功能		说明
木材	量程	7.0~54.8%
	精度	±1%
建材	量程	0.0~22.1%
	精度	±0.5%
分辨率		0.1
环境温度量程		-5~50°C
刷新率		0.5s
最大值/最小值/数据保持		支持
高水份报警		模拟条/蜂鸣器
自动关机		5分钟内无操作
手电筒		有
尺寸		195mm*56mm*36mm
重量		约140g
跌落		2米
认证		CE、RoHS
工作环境		-5~50°C, ≤80%RH (非冷凝)
储存环境		-40~70°C, ≤70%RH (非冷凝)
海拔高度		2000米 (最大)
污染等级		2级

