



Bessemeter

## 为什么选择贝思米特无针水分计？

因为您只需轻触按钮，即可享受科学级的精准测量，并且其设计既贴合手型，又符合您的预算。

简单来说，这是一款价格合理、性能卓越的理想测定仪。

- 专业级精确度
- 坚固耐用、抗冲击外壳
- 100% 无损伤 = 不会在木材上留下针孔
- 符合人体工程学设计

## 校准验证参考

您的贝思米特无针水分计出厂时已完成校准，旨在保证多年可靠使用。但请注意，剧烈冲击或过度暴露于环境因素（如湿气、灰尘或极端温度变化）可能影响仪表的电子元件及校准精度。

如需随时验证仪表是否符合出厂校准，可使用单独销售的校准验证参考（CVR）装置，并按照 CVR 标签上的说明操作。



Bessemeter

info@bessemeter.com

www.bessemeter.com



### 功能特点

数字显示，含水率测量范围 6-32%

浅层测量模式

深层测量模式

双深度测量

附硬壳携带箱

S300

D300

DS500



## BESSEMETER

### 无针木材水分计

#### 合适的仪表，合适的价格

贝思米特高端木材水分计，让您的含水率测量更加轻松。贝思米特电子无针木材水分计操作快速、简便、精度高且经济实惠，可在最短时间内提供所需的木材含水率数据。无论是业余爱好者还是专业人士，贝思米特无针水分计均适用于各类木材含水率测量场景。

## 贝思米特 S300 浅层扫描无针木材水分计

S300 可快速获取目标读数，帮助您检测软木或硬木表层附近的含水率集中区域。

### 功能特点：

- 测量深度可达 0.25 英寸（0.6 厘米）
- 数字显示，含水率测量范围 6 - 32%
- 附硬壳携带箱
- 2 年保修



## 贝思米特 D300 深层扫描无针木材水分计

D300 拥有与 S300 相同的功能，但专为快速、精确地测量软木或硬木内部深处的含水率而设计。

### 功能特点：

- 测量深度可达 0.75 英寸（1.9 厘米）
- 数字显示，含水率测量范围 6 - 32%
- 附硬壳携带箱
- 2 年保修

## 贝思米特 DS500 双深度无针木材水分计

DS500 结合了 S300 的浅层扫描和 D300 的深层扫描功能。

### 功能特点：

- 双深度测量：0.25 英寸（0.6 厘米）与 0.75 英寸（1.9 厘米）
- 数字显示，含水率测量范围 6 - 32%
- 附硬壳携带箱
- 2 年保修

