

## LB-200T 纺织原料水分测定仪



### 产品概述

纺织原料水分仪 LB-200T 推出的性能、数字化的水分测定仪器。该仪器广泛应用于皮革、皮革制品、布料、服装、纱线、轴线、筒子纱、纺织品等需要快速测定水分（回潮率）的行业。该仪器测量水分范围宽、GAO、显示清晰、测量迅速、性能稳定、指标可靠，而且体积小、重量轻，可随身携带在现场快速检测，使用简单方便。是纺织行业检测各种纺织原料水分的理想仪器。

### 产品优点

- ※先进的电磁波传感技术；通过简单接触瞬时读数，并且不损坏物体表面。
- ※在测量皮革、布料、服装、纺纱、纱线、纺织品等的水分含量时，只需将仪器探头靠在被测量物表面即可测定出其含水率。
- ※测量速度快，可替代传统烘箱法，使水分测定时间缩短，整个过程操作只需 1 分钟，测量值 1 秒钟读数，大大节省了检测人员的宝贵时间。
- ※体积小，重量轻、抗干扰性能强、可随身携带于现场进行快速检测。
- ※仪器设计采用了低功耗大规模集成电路和液晶显示技术，耗电量低。

### 技术参数

- 1、显示方式：大屏幕带背光 LCD 液晶数字显示
- 2、水分测量范围：
  - 双：0~2%
  - 单：0~50%
- 3、测量环境：
  - 温度：-5℃~60℃
  - 湿度：<85%
- 4、测量原理：高频电磁波感应式

产品负责人：赵丽 电话：15589812373（同微信）

- 5、GAO 周波扫描深度：50mm
- 6、度：±0.5%
- 7、分辨力：0.1/0.01
- 8、响应时间：1 秒
- 9、电源：9V 电池
- 10、净重：约 200 克。