

# 皮革制品水份检测仪布料水分测定仪

产品名称	皮革制品水份检测仪布料水分测定仪
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	1280.00/台
规格参数	拓科:测量范围：双精 DM200T:响应时间：1秒 青岛:精确度：±0.5%
公司地址	青岛市城阳区流亭街道洼里社区
联系电话	0532-87721537 13045030389

## 产品详情

### 皮革制品水份检测仪布料水分测定仪

纺织原料水分仪DM200T是我公司研发生产的高性能、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、精度高、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。

采用电磁波检测技术，通过简单接触进行测量，不损坏物体表面及内部结构。

在测量皮革、布料、服装、纺纱、纱线、纺织品等的水分含量时，只需将仪器探头贴紧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,整个过程操作少于1分钟，测量值即时显示，大大节省了检测人员的宝贵时间。

拨盘操作，简单易上手。

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。

背光液晶显示技术，显示清晰，耗电量低

仪表设计精巧、结构紧凑。

大屏幕带背光LCD液晶数字显示测量范围：双精度：0~2%  
单精度：0~90%显示精度：0.1/0.01测量环境：温度：-5 ~60 湿度：<85%（不结露）  
高频电磁波感应式高周波扫描深度：50mm精确度：±0.5%响应时间：1秒电源：9V电池净重：约125克

