

# 插针式陶瓷原料水分检测仪 化工粉末水份测定仪

产品名称	插针式陶瓷原料水分检测仪 化工粉末水份测定仪
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	1150.00/台
规格参数	拓科:双精度：0~2% DM300F:精度：0.1/0.01 青岛:响应时间：1秒
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

### 插针式陶瓷原料水分检测仪 化工粉末水份测定仪

DM300F陶瓷原料水分仪是我公司研发生产的高性能、数字化水分测量仪器。仪器采用高周波原理，数字显示，传感器与主体合为一体，设有多个档位用来测量陶瓷原料、砂子、耐火材料、石英砂等水分。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。是防火材料、陶瓷、模具、建筑行业检测其产品水分的理想仪器。

高周波原理，传感器能根据测量对象水分的变化将测量结果直观地显示在仪器屏幕上。

较宽的工作范围，探针型传感器可深入物料内部测量

测量速度快,可替代传统烘箱法,使水分测定时间缩短，测量值即时显示。

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 液晶显示测量范围： 双精度：0~2%  
单精度：0~90%精度：0.1/0.01使用环境： 温度：-5 ~ +60  
湿度：5~85%RH（不结露）响应时间：1秒探针长度：约235mm(可定制)电源：9V（6F22型）积层电池一节体积：170×68×30（mm）重量：约145克插针式陶瓷原料水分检测仪

# 化工粉末水份测定仪