

豆子水分测定仪 小麦水份测试仪

产品名称	豆子水分测定仪 小麦水份测试仪
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	280.00/个
规格参数	拓科:准确度：±0.5% TK100S:电源：4节7号电池 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

豆子水分测定仪 小麦水份测试仪

TK100S粮食水分测定仪

TK100S水分测定仪是我公司研发生产的高性能、数字化水分测量仪器。仪器采用电导原理，数字显示，传感器与主体合为一体，设有多个档位用来测量粮食、纤维类非导电物质的水分。

TK100S粮食水分测定仪的仪器特点

通过温、湿度补偿技术，使测量精确度更高、稳定性更好。

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,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。

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。

报警功能，最大值保持。

自动关机节电功能。

TK100S粮食水分测定仪技术参数大屏幕背光LCD数字液晶显示测量范围： 5-35%(CH00)精度：0.

1测量环境： 温度：-10 ~60 湿度：5~90%（不结露）电导法，温度补偿准确度

：±0.5%响应时间：1秒电源：4节7号电池体积：460mm×75mm×35mm净重：约203克测量种类：小麦，玉米，大豆，大米，面粉。