

便携式稻谷水分测定仪 高粱水分检测仪 谷物水份测定仪

产品名称	便携式稻谷水分测定仪 高粱水分检测仪 谷物水份测定仪
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	500.00/台
规格参数	拓科:测量范围：通用 TK100G:准确度：±0.5% 青岛:电源：4节7号电池
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

便携式稻谷水分测定仪 高粱水分检测仪 谷物水份测定仪

TK100G粮食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大米、玉米、小麦、大麦、大豆等的水分。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。是食品、农业等行业检测其产品水分的理想仪器。

TK100G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，大值保持。

自动关机节电功能。

便携式稻谷水分测定仪 高粱水分检测仪 谷物水份测定仪大屏幕背光LCD数字液晶显示测量范围：

通用档：3~80% 专用档：6~30%精度：0.1测量环境： 温度：-10 ~60

湿度：5~90%（不结露）测量原理：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克颗粒粮食种类：6种