

郑州粮食水分测量仪报价

产品名称	郑州粮食水分测量仪报价
公司名称	郑州中谷机械（水分仪）设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市南阳路北段
联系电话	0371-55510982

产品详情

郑州粮食水分测量仪报价

产品说明

一、产品简介:

LSKC —4B型电调式粮食水份测定仪，测量粮油水份含量，具有准确、快速、操作简单等优点。

测量品种：早稻、晚稻、小麦、玉米、高粱、大米、油菜籽等原粮、半成品粮及粉状粮。

二、产品参数：

- 1、环境温度：0 ° C—40 ° C
- 2、相对湿度：不大于80% (40 ° C)
- 3、外形尺寸：240 × 172 × 110 (mm)
- 4、总量3.6kg)
- 5、电源电压：2.4V-3.2V 电源：两节一号电池
- 6、测量误差：按

(Q/PQC -89)

《粮食、油料检验收购、水分测定法》对照进行，应符合下表

品种 范围 ±0.5% 误差 ±1%

早稻、晚稻、玉米 12%-17% 10%-12% 17%-20%

小麦、高粱 12%-16% 10%-12% 16%-20%

油菜籽 8%-14% (新样)

6%-12% (陈样) 6%-8% 14%-17%

4%-6% 12%-15%

大米 12%-17% 11%-12% 17%-21%

三、主要用途：

LSKC

—4B型电调式粮食水份测定仪用于粮油收购、粮食储藏等部门测量粮油水份的适宜测量仪器，也可以用于种子公司及其它部门同类品种的测量。

四、使用方法：

1.准备：

a.

转动仪器左侧附件箱门扣，打开附件箱，取出附件。用毛刷将盛料盘、粉碎器、测量孔内上、下电极及接料孔清扫干净。

b.

检查电表，其指针应指在刻度线起始线处，如不在起始线处，可用取样勺缓缓调整电表上调节钮，使指针指示在起始线上。

c.将电池按仪器底部电池仓正、负标记装入仓内，并盖好电池仓盖。

d.将压杆和摇把按图装好，并将盛料盘插入接料孔内。

2.开机调整：

将电源开关拨向“开”，电源指示灯亮，左手按住调整键，右手按上调键至指针指向刻度满度线上。如调过满度线时，再按下调键，如此重复上调键及下调键。直至指针指示在满度线上，再

按下保存键。此时左手松开调整键。指针回到起始线。

3.测量：

a.

取样与粉碎：用取样勺取一满勺洁净样品，倒入粉碎器内（玉米取一勺半），合上进料盖，转动摇把，使其粉碎落入盛料盘中。（油菜籽样品不用粉碎，直接取一满勺放入盛料盘中）。

b.

读取电表指示值：将盛有样品的盛料盘取出插入测量孔内，压下压杆至定位处，指针即偏转一角度，从被测量品种对应的刻度线上即可读得电表指示值。

c.查温度校正值：

在温度计上直接读得温度+/-校正值

d.计算出真实水份值：

电表指示值与温度校正值相加或相减后的结果，即为被测样品的真实水份值。例如：电表指示值为15.6%
温度校正值为-0.6%即被测样品的真实水份值为： $15.6\% - 0.6\% = 15\%$

又例如：电表指示值为14.3%，温度校正值为+0.4%，则真实水份值为： $14.3\% + 0.4\% = 14.7\%$

4.结束：

测量完毕后，将电源开关拨向“关”，电源指示灯熄，清扫仪器及附件，并将附件放回仪器附件箱内。

主要产品：[水分仪](#) [测水仪](#) [水分测定仪](#) [水分测量仪](#) [水分测试仪](#) [水分检测仪](#) [粮食水分测定仪](#)
[谷物水分测定仪](#) [红外线水分测定仪](#) [卤素水分测定仪](#) [饲料水分测定仪](#) [食品水分测定仪](#)

电话: 0371-55510982

传真: 0371-68210665

手机：18939565296 13513890822

信箱:zg1266@126.com

QQ: 2554682539

详细资料,敬请登录郑州中谷机械（仪器）设备有限公司以下网站:

www.12652226.com

详细资料,敬请登录中谷机械设备公司以下网站:

<http://www.12652226.com/04-1.html> > 粮食水分测量仪

www.12652226.com