

郑州粮食测水仪厂家 粮食测水仪报价

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 郑州粮食测水仪厂家 粮食测水仪报价 |
| 公司名称 | 郑州中谷机械（水分仪）设备有限公司 |
| 价格 | 1700.00/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

郑州粮食测水仪厂家 粮食测水仪报价

型号：LSKC-8

LSKC

—8型粮食测水仪是应用现代微处理芯片（CPU）及VFC形式上A / D转换技术而开发的新一代粮食水份测定仪，该仪器具有自动修温度补偿，快速、正确、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：

| 误差范围品种 | ± 0.5% | ± 1% |
|----------|-------------|--------------------|
| 早籼、晚籼、玉米 | 12%-17% | 10%-12% 17%-20% |
| 小麦、玉米、高粱 | 12%-16% | 10%-12% 16%-20% |
| 油菜籽 | 8%-14% (新样) | 6%-8% 14%-17% |
| | 6%-12% | (老样) 4%-6% 12%-15% |
| 大米 | 12%-17% | 11%-12% |
| | 17%-21% | |

4 、电源：1.5V (R20) 电池两节

5、仪器工作条件：环境温度：0 ° C-40 ° C、相对湿度：不大于80% (40 ° C)、电源电压：2.4V-3.2V

6 、外形尺寸：240 × 172 × 110 (mm)

7 、重量：3.6kg

三、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.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。

c.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：

按动“电源开关”或者压下压杆，液晶显示屏亮，显示屏立即显示厂名、品种、温度、电池量等数据，再按品种选择按钮，调至所要测试品种。

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.

将盛有样品的盛料盘插入测量孔内，压下压杆至定位处，测量操作时仪器开机，读取显示器数据，即为本品种水份值。用户松手后，本次测量就此完成。

c.温度为自动补偿。

4.

结束：测量完成后，电源将在30秒内自动断开，电源指示灯熄灭，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/02-1.html> 粮食测水仪

www.12652226.com