

鹤壁测量粮食的含水量仪器，玉米水分测量仪厂家

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 鹤壁测量粮食的含水量仪器，玉米水分测量仪厂家 |
| 公司名称 | 鹤壁市华宇煤质仪器有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省鹤壁市山城区汤河街东段 |
| 联系电话 | 0392-6851602 |

产品详情

本仪器是一种高灵敏度，电阻式粮食水分快速测定仪器。机内采用单片微机进行测量，非线性转换和电源控制，线路设计先进合理，水分显示采用液晶数字显示，温度修正自动进行，减少了人工温度换算补偿带来的麻烦。该仪器具有读数稳定、直观、方便、测量精度高、测试速度快的特点。同时电路采用多种途径降低工作电流，大大降低整机耗电量，电池正常使用一年以上，并设有自动关机功能。采用四节二号普通干电池作为电源，便于采购、更换方便、易于携带。本机可测小麦、玉米、大豆、油菜、高粱、粳稻、籼稻等多个粮食品种，适用于全国各地粮食的收购、加工、储藏、调运，饲料、种子、商检等行业的需要。

1、测量品种：小麦、玉米、谷子、高粱、大豆、棉花、花生、油菜籽、向日葵、等。

小麦9—20% 玉米9-23% 大豆6 22%油菜籽 . 3—16% 高粱 7.5-24 . 5%

3、主要水分范围(温度20c时)：小麦10—18%玉米10—20% 大豆8—16%油菜籽4—13% 高粱 10-18% 粳稻10-20%籼稻10—20% 4、测量精度：A、主要水分范围工作误差小于0.5%

B、其他水分范围工作误差小于1% 5、仪器耗电量：A、开机状态：整机电流小于1毫安 B、测试状态：整机电流小于5毫安，实测值为4.5毫安左右，每测一次电流持续时间仅为0.5秒，其他时间为待机状态电流。 6、自动关机时间：停止操作1小时 7、电源：2#干电池四节，15V × 4=6V 8、工作温度范围 —20c 45 C； 9、体积、重量 装包后240X 200 X 70mm，重量1 5Kg

本仪器是一种高灵敏度，电阻式粮食水分快速测定仪器。机内采用单片微机进行测量，非线性转换和电源控制，线路设计先进合理，水分显示采用液晶数字显示，温度修正自动进行，减少了人工温度换算补偿带来的麻烦。该仪器具有读数稳定、直观、方便、测量精度高、测试速度快的特点。同时电路采用多种途径降低工作电流，大大降低整机耗电量，电池正常使用一年以上，并设有自动关机功能。采用四节二号普通干电池作为电源，便于采购、更换方便、易于携带。本机可测小麦、玉米、大豆、油菜、高粱、粳稻、籼稻等多个粮食品种，适用于全国各地粮食的收购、加工、储藏、调运，饲料、种子、商检等行业的需要。

1、测量品种：小麦、玉米、谷子、高粱、大豆、棉花、花生、油菜籽、向日葵、等。

小麦9—20% 玉米9-23% 大豆6-22%油菜籽 . 3—16% 高粱 7.5-24 . 5%

3、主要水分范围(温度20c时)：小麦10—18%玉米10—20% 大豆8—16%油菜籽4—13% 高粱 10-18%
粳稻10-20%籼稻10—20% 4、测量精度：A、主要水分范围工作误差小于0.5%

B、其他水分范围工作误差小于1% 5、仪器耗电量：A、开机状态：整机电流小于1毫安 B、测试状态：
整机电流小于5毫安，实测值为4.5毫安左右，每测一次电流持续时间仅为0.5秒，其他时间为待机状态电
流。 6、自动关机时间：停止操作1小时 7、电源：2#干电池四节，1.5V × 4=6V 8、工作温度范围 —20c 45
C； 9、体积、重量 装包后240X 200 X 70mm，重量1.5Kg

鹤壁华宇仪器有限公司是河南省生产水分测量仪品种最全，规模最大的综合类电子科技有限公司。公司现
已经拥有近百种水分测量品种，是国内生产水分仪规模最大的厂家，有籽棉回潮仪，粮棉含水仪，粮食
含水仪，花生，菜籽等近千个非金属品种的水分的测量仪器，仪器的取样方式有探针式从而更好的适应
了市场的全方位需求;有手持便携式，台式。公司始终奉行“产品质量第一，服务用户至上”的宗旨，产
品畅销全国各地，深受用户好评。

<http://www.hebihuayu.com>