

# 油菜籽储藏如何减少壁蚤生成，油菜籽水分测定仪

产品名称	油菜籽储藏如何减少壁蚤生成，油菜籽水分测定仪
公司名称	吉林中谷科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:冠亚 型号:SFY-70Z 重量:3.7
公司地址	长春市南关区解放大路338号21世纪B座五楼
联系电话	0431-80859199 18946697196

## 产品详情

油菜籽水分测量仪技术规格书

一、仪器名称：油菜籽水分测量仪

二、型号：SFY系列 品牌：深圳冠亚

三、油菜籽水分测量仪仪器原理

《冠亚牌》快速水分测定仪是由深圳市冠亚公司研发并生产。该仪器具有温度设定、微调温度补偿及自动控制等功能,采用目前国际通用的热解原理研制而成的新一代红外线快速水分测定仪器。引进进口自动称重显示系统,人性化系统操作,无需特殊培训,自动校准功能、自动测试模式,取样、干燥、测定一机化操作。红外线加热器,最短时间内达到最大加热功率,在高温下样品快速被干燥,测定精度高、时间短、无耗材、操作简便,不受环境、时漂、温漂因素影响,无需辅助设备等优点。客户可根据所测样品(样品如棉花、纤维、烟草等)状态不同而调整测试空间,片状、颗粒、粉末一机操作,且检测效率、测试准确度远远高于国家标准方法。计算机、打印机连接功能可即时打印或者记录、储存终点自动判定模式锁定的最终水分值。

#### 四、油菜籽水分测量仪技术指标:

1、称重范围：0-60g

可调试测试空间为3cm、5cm、10cm 2、水分测定范围：0.01-100%

JK称重系统传感器 3、样品质量：0.5-60g 4、加热温度范围：起始-180

加热方式：红外加热器

微调自动补偿温度最高15 5、水分含量可读性：0.01% 6、显示7种参数：

水分值，样品初值，样品终值，测定时间，温度初值，最终值，恒重值

红色数码管独立显示模式 7、双重通讯接口：RS 232（打印机）

RS 232（计算机） 8、外型尺寸：380×205×325(mm)

9、电源：220V±10% 10、频率：50Hz±1Hz 11、净重：3.7Kg油菜籽水分测量仪

粮食水分测定仪、苞米水分测水仪、豆粕水分检测仪、小麦水分计

油菜籽的贮藏条件是什么？

油菜籽在夏季收获最宜日晒，但必须掌握其方法，菜籽不能冷铺，不能带热进仓。冷铺引起水分转移，干湿不匀，入库后，菜籽发生变质，表面无变化，手捻不显油，籽仁暗绿，影响出油率；晒后未摊晾，带热进仓，形成"干烧"，影响品质。

油菜籽粒小，皮薄质软，与空气接触面积大，且收获正值霉雨季节很容易吸收潮气。且其含油量高，籽弹性很强，散落性大，传热慢，不易散热失水，在贮藏中极易生芽、发热、霉变。加之呼吸强度较高，利于酶的活性，因此常会快速酸败。如水分在13%以上的油菜籽，往往仅一昼夜时间，就可全部霉变，温度上升到50 以上，粒面全部被菌落覆盖而成灰白色，使品质大为降低。因此，贮藏菜籽必须在入库前充分晒干，使水分控制在9%~10%以内。

如何检测油菜籽的水分使其控制在合理的范围内呢？【冠亚牌】油菜籽水分测量仪是农产品收购及加工过程中当之无愧的选择，帮助商户提高效率，增加收益，挽回不必要的损失。