

营养面粉水分测量仪

产品名称	营养面粉水分测量仪
公司名称	深圳市冠亚电子科技有限公司龙华分公司
价格	面议
规格参数	品牌:冠亚水分仪 型号:SFY-6 重量:3.7Kg
公司地址	深圳市宝安区民治街道工业西路与中环路交汇处 综合楼233
联系电话	0755-26703505 13530197716

产品详情

营养面粉水分测量仪

营养面粉水分检测仪/营养面粉水分测量仪/营养面粉水分测定仪/营养面粉快速水分仪/营养面粉水份检测仪采用的是「干燥失重法」也被称之为(105 5小时法)、(135 3小时法)等。水分测定仪在测量样品重量的同时,红外加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品,在干燥过程中,水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量百分比,干燥程序完成后,最终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比,红外加热可以最短时间内达到最大加热功率,在高温下样品快速被干燥,其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性,具有可替代性,且检测效率远远高于烘箱法。一般样品只需几分钟即可完成测定。且操作简单,测试准确,显示部分采用红色数码管,分别可显示水分值、样品初值、终值、测定时间、温度初值、最终值等数据,清晰可见。

概述

民以食为天。粮食是安天下之本,是国民经济基础的基础。因此,粮食问题是关系国计民生的重大课题,其中粮食的安全储藏与运输显得尤为重要。利用干燥设备降低水分是粮食安全储藏和运输的重要环节。而在粮食干燥过程中,水分在线检测和控制是制约干燥环节的核心技术。由于影响因素复杂,常规方法难以实现干燥过程水分在线测量的快速性及水分控制的精确性。因此,应用现代新的技术手段与理论方法来检测粮食的水分,解决目前粮食水分检测中存在的问题,保证干燥过程中粮食的品质与经济效益,具有非常重要的意义。冠亚公司针对粮食干燥过程中水分在线、准确检测这一问题,依据国标检测方法,开发了一套快速粮食水分在线检测仪,实现了粮食水分的在线检测。

营养面粉水分测量仪技术参数

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%

3、样品质量：0.5-60g

4、加热温度范围：起始-180

加热方式：可变混合式加热

微调自动补偿温度最高15

5、水分含量可读性：0.01%

6、显示参数：7种

红色数码管独立显示模式

7、外型尺寸：380 × 205 × 325(mm)

8、电源：220v ± 10%

9、频率：50hz ± 1hz

10、净重：3.7kg

营养面粉水分测量仪部分资质

sfy系列红外线|卤素快速水分测定仪器(专利号：2005301013706)；

《中华人民共和国制造计量器具许可证》mc 粤制 03000235号；

通过iso 9001:2008质量管理体系认证。

营养面粉水分测量仪售后保障

(1) 质保期内承诺

我公司承诺，货物质量保修期为12个月。质量保证期是由货物到达用户、交付用户使用并签署验收单之日起开始计算。

在质保期内若仪器发生故障（人为原因造成的损坏除外），我公司将为用户全部免费修理、更换零部件。在正常使用情况下出现产品质量问题，若属不能维修的，我公司将负责为用户提供同型

号设备予以更换。同时，仪器配套的零部件保障供应时间至少为10年。

(2) 仪器保修期外承诺

保修期满后仍为客户提供终生售后技术支持、咨询、维修服务，维修仅收零部件工本费。

营养面粉水分测量仪，简单，快速，准确！