

在线式复合饲料水分测试仪操作步骤

产品名称	在线式复合饲料水分测试仪操作步骤
公司名称	深圳市冠亚水分仪仪器有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	品牌:深圳冠亚 型号:SZ-GY660 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区科技园科技中一路创业印章大厦西二层201
联系电话	0755-26544200 13662626376

产品详情

SZ-GY系列在线复合饲料水分测试仪操作步骤是由深圳市冠亚水分仪公司研发并生产。该仪器具有温度设定、及自动控制等功能,采用国际通用干燥失重原理。高精度称重传感器称量系统,不受测试过程中加热温度对称重准确度造成影响,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。特制卤素灯光源使用寿命更久,可在最短时间内达到最大加热功率,在高温下样品快速被干燥,测定准确度高、分析时间短、无耗材、操作简便等优势。可根据所测样品(样品如中药材、燕窝、玻璃纤维、烟草等)状态不同而调整测试空间,片状、颗粒、粉末、液体、半固态一机操作,且检测效率、测试准确度远远高于传统的红外加热或烘箱加热法。内置RS232和USB接口,可用于打印机或计算机连接,适用于实时观测、数据分析、结果保存等。

冠亚在线复合饲料水分测试仪操作步骤用于测定辣椒粉、麦麸皮、玉米粉、辣椒粕、花生饼、猪饲料、玉米皮、柠檬酸、猪骨粉、木薯渣、松针粉、肉骨粉、羽毛粉、菜籽饼、酱油渣、花生粕、花生秧、啤酒糟、大豆渣、蛋白饲料、发酵豆粕、玉米酒糟、玉米淀粉、绿色饲

料、颗粒饲料、大豆蛋白等饲料原料水份、干燥残留物，这是一台坚固耐用的水份测定仪器。设备采用7英寸彩色触摸大显示屏，其烘干精度可选0.001%、0.01%和0.1%。

在线复合饲料水分测试仪操作步骤功能

高精度称重传感器称量系统，不受加热过程对称重准确度造成影响

卤素灯光源使用寿命更久

7英寸彩色触摸大显示屏

干燥精度可选：0.01%、0.1%

内置可选择的干燥方式：标准模式、自定义模式

实时含水量变化

温度范围:室温-200.0，间隔1.0

数据曲线显示：水份%、温度

结果：水份%、干重%、温度、恒重时间S、干燥前g、干燥后g、耗时S

内置RS232

SZ-GY660在线复合饲料水分测试仪

技术指标

1、称重范围：0-130g

2、可读性：0.01%/0.001g

3、水份范围：0.00-100%

干重范围：100-0.00%

重复性：0.05% (3g样品)

0.015% (10g样品)

4、高精度称重传感器称量系统

5、样品质量：0-130g

6、加热温度范围：起始-200 ± 1

加热源：特制卤素灯加热

7、水分含量可读性：0.01%.

8、显示：彩色7寸触摸屏

8种参数：水分值%、干重%、当前温度、设定温度、当前重量、初始重量、测试时间、判别时间

9、内置通讯接口：RS 232

10、外型尺寸：380 × 205 × 325(mm)

11、电源：220V ± 10 V

12、频率：50Hz ± 1Hz

13、净重：4.5Kg

在线复合饲料水分测试仪操作步骤产品选件

GY-160串行打印机，带年/月/日/时/分/秒

测试盘（d100mm × h10mm）

玻璃纤维盘50片/盒（适用于液体和半固体样品的水份测定）