

粮食类通用型卤素快速水分测定仪SFY-6

产品名称	粮食类通用型卤素快速水分测定仪SFY-6
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:SFY-6 测量范围:0.01-100% 适用范围:样品状态如片材、粉末、颗粒、膏体、液体、纤维类都可以测试。
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

仪器名称: 卤素快速水分测定仪(通用型)

仪器型号: SFY-6 (SFY商标: 8931081)

销售代理: 深圳宇凯科技有限公司

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)产品介绍:

SFY-6卤素快速水分测定仪采用JK称重系统传感器,保证称重准确;环形石英钨卤红外线加热源,快速干燥样品;在干燥过程中,SFY-6卤素快速水分测定仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%,干燥程序完成后,最终测定的水分含量值被锁定转为数字显示。可广泛应用于一切需要快速测定水分含量及固含量检测的行业,目前卤素水分测定仪已被企业、大专院校、科研机构、质检单位、环保监测等行业广泛应用于各种生产与实验过程中,样品状态如片材、粉末、颗粒、膏体、液体、纤维类都可以测试。

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)技术参数:

称重范围: 0-60g

可调试测试空间:3cm、5cm 水分测定范围: 0.01-100%

称重最小读数：0.01g(JK称重系统传感器) 样品质量：0.5-60g 加热温度范围：起始-180

工作环境温度：-5 —50

加热方式：应变式混合气体加热器

微调自动补偿温度最高10 水分含量可读性：0.01%(测定下限0.10%) 显示参数：7种

红色数码管独立显示模式 外型尺寸：380 × 205 × 325(mm) 电源：220V ± 10%

频率：50Hz ± 1Hz 净重：3.7Kg

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)产品特点：

检测速度快，只需几分钟，超越传统烘箱法； 操作简单，全自动操作模式，自动校准；
零易损件，样品盘采用耐酸耐碱耐变形的纯不锈钢材料；

关键零部件均采用纯进口高端材料，以保证产品检测结果的准确性；
采用特质的环形卤素光源，加热均匀，加热器更耐用；

显示7种参数：（水分值、样品重量初值、终值、测定时间、温度初值、最终值、判别时间）；

提供最佳水分及固含量检测测定方案.

目前水分仪行业唯一取得<中华人民共和国制造计量器具许可证>的产品,证号 吉制00000018号 .

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)应用领域: 玉米淀粉水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如食品、水产、粮食、玉米、谷物、淀粉、木薯、面粉、面条、农林、茶叶等行业中的实验室与生产过程中。

SFY-6卤素快速水分测定仪(粮食类通用型)订购说明：

SFY-6型快速水分测定仪具有温度设定、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卤素快速水分测定仪器。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。应变式混合气体加热器，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。片状、颗粒、粉末一机操作，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。数据采用中文显示，测量结果直观准确。