

XQ-600玉米、稻谷、小麦脂肪酸测定仪

产品名称	XQ-600玉米、稻谷、小麦脂肪酸测定仪
公司名称	北京先驱威锋技术开发公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京先驱 型号:XQ-600 测量范围:0~300mgKOH/100g干物质
公司地址	北京市海淀区学院路40号
联系电话	13909881359 13909881359

产品详情

品牌	北京先驱	型号	XQ-600
测量范围	0~300mg KOH/100g干物质	测量精度	0.01mg KOH/100g干物质
分辨率	0.01mg KOH/100g干物质	电源电压	220
用途	玉米、稻谷、小麦脂肪酸值检测		

符合国际化发展趋势，提高粮食脂肪酸值检测水平,应用了先进的神经网络技术判断终点，专业化仪器设置保证实验准确性，可由键盘直接选择“玉米”“稻谷”、“小麦”等测定程序。

中文显示检测过程，随机配有监控软件，可监控全部脂肪酸值测定过程。

便捷的操作界面与完善的程序确保仪器的简便使用与可靠性，消除人为误差。

多种实验模式选择保证实验精密度基础上，智能化处理缩短实验时间。

检测结果可按具体行业要求输出，提高实验室管理水平，并对存储的检验结果进行统计分析。
符合国标

gb/t 15684-95谷物制品脂肪酸值测定法

gb 5510-85粮食、油料检验脂肪酸值测定法

测量范围: 0~300mg koh/100g干物质

分辨率: 0.01mg koh/100g干物质

重复性: rsd 0.3%

最小馈液: 0.625 μ l

测量模式: 快速滴定、精确滴定

方法储存: 玉米、稻谷、小麦多种方法; 100个滴定结果

外围接口: 打印机接口; rs232c接口

针对脂肪酸值作为判断储粮品质劣变的重要参数，但实际应用中以酚酞指示剂来指示终点带来的终点不易观察，测定结果不准确、可比性差等问题，经全国粮油标准化技术委员会部分专家委员的提议，北京先驱威锋技术开发公司联合清华大学自动化系，经过三年的潜心研究，参阅了大量国内外文章，经过大量试验摸索，掌握了脂肪酸值测定的本质特点，应用国际领先的神经网络理论，创造出国际先进水平的以电传感器为基础，神经网络为判断软件的xq-600脂肪酸值测定仪。xq-600脂肪酸值测定仪具有试验速度快，准确度高等特点，适用无水乙醇，苯提取两种溶液，经国家粮食局科学研究院，国家粮油质检中心，中国储备粮管理总公司吉林试验培训中心等多家单位的具体应用，得到了很高的评价，认为应用控制理论独到，试验结果准确，试验速度达到试验室正常工作水平。测定过程全自动控制、水分直接输入，自动计算测定结果，技术指标符合国标gb5510-85、gb/t15684-95、gb/t20569-2006、gb/t20570-2006、gb/t20571-2006。是各级粮检实验室必备仪器。