

近红外谷物分析仪

产品名称	近红外谷物分析仪
公司名称	鑫片（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇新绿路398号（注册地址）
联系电话	17717856034

产品详情

一、致力于在生产过程中为您提供检测解决方案及服务

IAS-5100便携式近红外光谱分析仪，是一系列基于近红外光谱分析技术设计开发的分析检测设备，系列产品主要适用于如：大豆，油菜籽，小麦，玉米，花生，大麦，水稻，芝麻等颗粒状样品成份的快速测量。

IAS-5100近红外谷物分析仪独有的旋转式混样测量装置可以有效测量颗粒状的样品，同时，仪器内置自动校准装置，保证设备的稳定性和*性，一键式采样方式操作简单，非专业人员也可轻松使用。

二、我们做了一些独特的设计，帮助您更好的去使用

日常工作中检测的速度，以及检测结果的稳定性，能够帮助您更好的去了解谷物与油料的品质，也能帮助您极大的缩减检测的成本与效率。IAS-5100从您的实际体验出发，通过一些独特的设计，能够帮助您在工作现场实现快速和准确的谷物分析。

1.我们为您提供了一套简洁的全自动人工交互系统，即使您不是专业人员，也大可放心，因为它非常的简单。一键式采集使仪器操作实现了全自动化运转，学习成本极低；与此同时系统还带有自动校准，一键导出测量结果的功能，方便您更快获取准确的测量数据。另外仪器所设计的隐藏式触控屏幕结构可以防止绝大部分意外碰撞带来的维修风险。

2.我们在IAS-5100的使用场景上做了很多努力，设备支持不插电工作，同时可以使用车载电源进行充电，让您在更多的场景下可以快速的获取您想要的测量数据。另外仪器配置了全遮光盖板，即使在阳光强烈的户外条件下依然可以测量到理想的结果。

3. IAS-5100采用了*的全样本旋转扫描系统，全样品扫描方式可以保证样品池中的每个颗粒都可以接收到光的照射，相比传统上照式和下照式采样时只能采集局部样品光谱的问题，大大提高了样品的取样代表性，使用户可以得到更可靠更具代表性的测量结果。IAS-5100在优化取样方式的同时还设计了大尺寸的样品池，350mL的采集样本量，更具取样优势。

4. 我们还帮助您架构了智能云服务平台，在云服务平台背后是专业的工程师和技术支持服务，这意味着您可以通过平台对设备进行远程维护，模型更新，获取仪器的操作软件。当然，您也可以将设备连接到PC端，更灵活的使用这一切。

近红外谷物分析仪

我们致力于为您提供快捷、高性价比的检测设备。IAS-5100具有业界主流的技术参数，由于其结合了先进的半导体技术，让他使用寿命及可靠性都会大大优于传统技术。具体参数如下：

IAS5100便携式谷物分析仪

仪器参数

描述

测量对象

谷物、油菜籽等

测量项目

蛋白质、油脂、水分、灰分等

测量时间

<3min

样品容量

350mL

分光原理

MEMS显微镜+光栅

核心探测器

单点镉*砷探测器

波长范围

950-1650nm