

HYM-2020A 近红外大豆分析仪



HYM-2020A近红外大豆分析仪适用于高效、快速、无损、定量分析大豆的水分、脂肪、蛋白质、水溶蛋白指标，为大豆品质鉴定提供快速检测方法。仪器可应用于实验室、车间、野外现场等不同场合。



仪器主要技术指标

- 光谱范围：680-1050nm
- 分辨率：优于7nm
- 样品池光程可调节：29mm
- 检测器：硅二极管阵列
- 测量方式：透射，单次测量可检测多达25个子样本
- 仪器尺寸：360mm×250mm×300mm

仪器功能指标

- **高效快速**：只需1-3分钟，同时测定样品的多种指标，极大缩短检测周期
- **科学精准**：仪器采用进样技术，全自动采集多个子样本用于分析，结合先进的优选算法，提高了仪器检测结果的精度和稳定性
- **无损**：样品无需研磨，可整粒进样
- **智能分析**：配备专用软件，具有自检、模型校正、波长校正、测试、报告自动生成等功能
- **操作方便**：采用8寸电容触摸屏，windows7操作系统，经简单培训即可掌握
- **兼容式供电设计**：满足不同场合应用需求，可全天候户外工作
- **支持互联网应用**：提供USB typeA、USB typeB、RJ45网络接口，可接入互联网，方便仪器日常维护及模型升级、数据库更新

上海沪粤明科学仪器有限公司

电话：021-53751203 网址：www.hym138.cn

地址：上海市嘉定马陆崇教路11号