

HYM-1200

便携式谷物分析仪



HYM-1200便携式谷物分析仪适用于大豆、小麦、玉米、稻谷等谷物的收购、储存、加工等多个环节，实现快速、无损、多指标定量检测分析，为谷物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。

检测项目

小麦：水分、蛋白质、湿面筋
稻谷：水分、蛋白质、淀粉
大米：水分、蛋白质、直链淀粉
大豆：水分、蛋白质、脂肪、水溶蛋白
玉米：水分、淀粉、蛋白质

技术参数

检测方式：近红外光谱透射技术	分光方式：固定光栅，无移动部件
探测器：256像元硅二极管阵列探测器检测	波长范围：包含700-1050nm；
测时间：小于2分钟	显示屏：智能触摸屏
工作温度：-10℃~ 40℃	仪器尺寸：210X300X228mm
电 池：大容量锂电池	重 量：小于7kg
运行内存：1G	存储容量：8G

功 能：具有仪器在线诊断功能；可实现各级农产品溯源管理平台以及企业数据管理系统对接；能够实现联网远程服务优化。

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