

美国帝强GAC2100AGRI高精度谷物水分测定仪玉米小麦大豆水分

产品名称	美国帝强GAC2100AGRI高精度谷物水分测定仪 玉米小麦大豆水分
公司名称	河北益测生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省唐山市滦南县倭城镇中红一品商业楼7号 楼705（注册地址）
联系电话	13312021194

产品详情

美国帝强GAC2100AGRI高精度谷物水分测定仪玉米小麦大豆水分测定

美国帝强GAC2100高精度谷物水分测定仪是一种极方便而且可靠的高精度谷物水分快速测定仪。它可以像便捷式谷物分析仪一样，在15秒钟内测试出谷物样品的水分，样品温度和容重。但它的精确度远远高于便携式谷物分析仪。GAC2100 BLUE测试的水分结果与烘箱法测定结果的误差不超过 $\pm 0.2\%$ ，并且还可以测试颗粒饲料

技术参数 功能特点 测试原理：电容、传感器和称重设置 校准容量：内存可容纳64套校准 适用范围：谷物、油料种子、草籽、蔬菜种子、豆类、颗粒状饲料 语言：共8种，供用户自行选择 显示参数：水分、温度和容重 信息输出：2个标准的RS232 打印机端口 水分范围：5-45%（取决于谷物的校准） 温度差异：室温与谷物样品之间的温度差异 安装要求 不应大于20 操作温度：5 -45 温度补偿：自动化 水分要求：5-95%非凝结 重复率： $\pm 0.1\%$ 电源供给：85-264V/48-62Hz/20VA（取决于谷物与校准） 规格：分辨率：0.1%的水分 重量：11.8千克（26磅） 样品形状要求：颗粒状 装船重量：16.0千克（35.5磅） 样品量：250克左右