

GAC®2500-INTL 高精度快速谷物水分测定仪

GAC®2500-INTL Grain Analysis Computer

美国联邦谷物检测中心指定的法定水分仪

产品特点:

- * 世界领先的分析技术 (149MHz), NTEP 结果认证, 与烘箱法精确对准
- * 操作方便, 彩色触摸屏, 大大缩减操作人员的培训时间
- * 准确的温度传感功能允许测量冷冻和热的谷物
- * 减少所需校准样品的数量
- * 更短的分析时间可以运行更多的样品
- * 改进的机械提供无故障运行
- * 可选的直通抽屉可最大限度地减少谷物在操作中的运行时间
- * 自动运行功能无需在操作过程中触摸仪器
- * 改进的数据存储和共享处理
- * 内存存储, 最多可进行 3,000 次测量
- * 设备背面的多个 USB 端口, 用于软件升级, USB 设备, 打印机和外围设备
- * 额外的 USB 端口位于设备正面, 便于校准导入和数据导出
- * 支持当地校准



Intuitive Color Touchscreen



Multiple Back USB Ports



Easy-to-Access Front USB Ports



Easy-to-Read Results Screen

技术参数

功能

测试原理：电容、传感器和称重设置

适用范围：谷物、油料种子、草籽、

蔬菜种子、豆类、颗粒状饲料

显示参数：水分、温度和容重

信息输出：2 个标准的 RS232，4 个 USB 接口可接鼠标键盘，

水分范围：5-45%（取决于谷物的校准）

重复率：±0.1%

准确率：±0.2%（取决于谷物校准和谷物品种）

分辨率：0.1%的水分

样品形状要求：颗粒状

样品量：350 克左右

特点

校准容量：可容纳 3000 套校准

语言：默认英语，共 20 种语言。

温度补偿：自动化

规格

谷物测试温度：可测-20℃到+45℃从低温到高温的粮食

电源：110/220V，50/60HZ，30/35VA

湿度：20%至 90%，非冷凝储存

运行温度：2 至 45℃

湿度范围：5 至 45%（根据粮食品种有差异）

储存/运输温度：-20 to +60℃

大约重量：11.43kg（25 磅）

近似尺寸：43.18cm x 48.26cm x 35.56cm

北京中检维康生物技术有限公司

联系人：李峻峰

地址：北京中关村南大街乙 56 号方圆大厦写字楼 11 层 1105

邮编：100044

电话：010-88026852；88026853；13581983480

传真：010-88026856

<http://www.dickey-john.cn>

E-mail: lijf@clovertex.com