

MINI GAC[®] 2500

谷物水分测定仪

最精确的便携式谷物水分测定仪，快速、方便地提供结果。现已使用 **149 MHz** 的 **UGMA** 技术，以匹配谷物仓库所用的新水分测定仪。

有了 DICKEY-john mini GAC[®] 2500 便携式谷物水分测定仪，现场直接测定谷物水分从未如此简单过。此便携式谷物水分测定仪可提供同类产品中最高的精确度，而且 mini GAC 的测定速度快、易于使用。

特点和优势:

- 使用菜单驱动界面来简化操作
- 内置天平，无需预先称重
- 避免使用可能导致谷物损伤和油质残余物的繁琐螺旋盖
- 使用 USB 接口方便加载校准数据
- 可测定温度在 0 至 50°C (32-122°F) 范围内的冷热谷物
- 利用自动温度补偿，确保在各种条件下获得精确的测定结果

DICKEY-john 提供强大的后盾支持:

购买 mini GAC 2500，即可获得您期望从 DICKEY-john 产品中得到的所有可靠性和价值。DICKEY-john 的先进技术和精良电子设备源于专业的内部机械、电气、软件和测试工程师团队的后盾支持。所有 mini GAC 产品均由 DICKEY-john 根据严格的质量控制标准在获得 ISO 9001 认证的工厂制造。美国制造。



DICKEY-john[®]
SINCE 1966

MINI GAC[®] 2500

谷物水分测定仪



设备规格

测量方法:	149 MHz UGMA 技术, 内置天平、温度
水分范围:	5-45% (取决于谷物类型)
谷物温度:	0-50°C (32-122°F)
温差:	20°C (36°F) 仪器与谷物样品之间
温度补偿:	自动
谷物类型:	整粒, 无需样品制备
样品量:	0.47 升 (1 品脱)
显示屏:	LCD (106 x 56 像素)
测定仪高度:*	30.2 厘米 (11.9 英寸)
测定仪宽度:*	12.2 厘米 (4.8 英寸)
测定仪深度:*	21.1 厘米 (8.3 英寸)
重量 (总重):	1.1 千克 (2 磅 7 盎司)
测量参数:	水分、谷物温度和容重

谷物温度测量规格

准确度:	0.5°C 或 1.0°F
温度分辨率:	0.1°C 或 0.1°F
容重规格 可重复性:	0.6 千克/百升 (0.5 磅/蒲式耳) (商业交易范围内, 取决于谷物类型)
容重分辨率:	0.1 千克/百升 (磅/蒲式耳)

其他规格

工作温度:	5-45°C (40-113°F)
湿度:	5-95% (无凝结)
电源:	9 VDC 电池 (预装)

* 落料筒/料门处于负载位置时测量。

水分测量规格

水分可重复性:	0.3% 水分 (典型的商业交易范围内, 取决于谷物类型)
水分分辨率:	0.1% 水分



1. 用落料筒盛取谷物



2. 将落料筒中的谷物全部倒入测定仪



3. 刮平谷物



4. 按下按钮, 几秒钟后将有结果



产品包括:
mini GAC 2500、落料筒、
9 V 电池、手提箱、使用说
明书和 1 年的制造
商保修卡