

# 微量水分测定仪 PMB53埃德姆 太原市水分测定仪

产品名称	微量水分测定仪 PMB53埃德姆 太原市水分测定仪
公司名称	苏州乾芸仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼
联系电话	13862149980

## 产品详情

艾德姆PMB系列是一款反应快速，操作简便，功能多样的水份分析仪。内置检测设定系统能快速设定检测模式，即使称量多种不同样品，也能快速简单。PMB系列还为水份分析仪开创了新标准。独创的USB接口实现了水份分析仪和存储盘直接进行数据对接，而这一过程无须使用任何其他软件，为用户的数据采集提供更多的便利。该仪器操纵简单，测试正确，显示部分采用红色数码管，示值清楚可见，分别可显示水分值，样品初值，终值，测定时间，温度初值，终值等数据，并具有与计算机，打印机连接功能。产品标题:水分仪艾德姆PMB202快速反应水分仪ADAM水分测定仪乾芸仪器科技长期供应‘水分仪艾德姆PMB202快速反应水分仪ADAM水分测定仪’并提供售后服务，详情请咨询info@genintech。该水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如药，粮食、饲料、种子，太原市水分测定仪，菜籽，脱水蔬菜，化工，茶叶，食品、肉类以及纺织，农林、造纸、橡胶、塑胶、橡胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中。艾德姆35年的仪器制造经验，始终立志于为用户提供多用途，多性能的高质量产品，为您打造快速，准确，物超所值的完美典范。

PM53 ADAM快速水分仪特点：

? 标配双USB接口：USB HOST接口用于存储卡连接；USB I/O接口用于连接电脑

? 标配RS-232接口

? 内置存储系统用于存储检测结果和检测模式。

? 3种加热方式：斜坡式，阶梯式，标准式

? 当翻盖关闭时能自动进行检测

? 秤盘支架的设计能轻松移取样品

? 超大显示屏提供双排数据显示和量程跟踪显示

## ? 内置金仕顿安全锁孔

红外线快速水分测定仪，采用热解重量原理设计的，微量水分测定仪，是一种新型快速水分检测仪器。水分测定仪在测量样品重量的同时，红外加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品，水分测定仪原理，在干燥过程中，水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比，红外加热可以最短时间内达到大加热功率，在高温下样品快速被干燥，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性，具有可替代性，且检测效率远远高于烘箱法。一般样品只需几分钟即可完成测定。USB/O接口用于连接电脑?标配RS-232接口?内置存储系统用于存储检测结果和检测模式。具有该操作简单，测试准确，显示部分采用红色数码管，示值清晰可见，分别可显示水分值，样品初值，终值，测定时间，温度初值，最终值等数据，并具有与计算机，打印机连接功能。

仪器的稳定性和测量结果的精性是最重要的性能，快速水分测定仪凭借匀速落料功能，在性能方面有着独特的优势。结果稳定，重复性好，并能够实现良好的跟踪，操作简便，卤素水分测定仪，测量品种多。在环保节能的今天，快速水分测定仪也具有低能耗的优势，由于工作电流小于0.1毫安，因此十分节能。而对大豆、菜籽水分的测定，则可以对这些品种的发芽率等情况进行预测，在农业生长中有积极作用。这些优势都致使快速水分测定仪在市场中受到消费者青睐。

分测定仪原理是含在水分测定仪里的，你只需简单的按下按钮或者开关，即可测出特定品种的水分。对谷物水分的了解，可以掌握谷物的特性，对研究谷物的生长环境、开发新品种等都有促进作用。而对大豆、菜籽水分的测定，则可以对这些品种的发芽率等情况进行预测，在农业生长中有积极作用。水分测定仪在经历了不断的发展后，产品技术升级与种类拓宽进程都在不断加速。

水分测定仪有测定单一品种水分的水分测定仪，如干草水分测定仪，只能测定干草的水分；咖啡水分测定仪，只能测定咖啡的水分。也有可以测定多品种水分的水分测定仪，如谷物水分测定仪，可以测定谷类、麦类、菜籽、大豆等非金属颗粒状物质的水分。

产品标题: 水分仪英国ADAM艾德姆PMB53快速水分测定仪

- 1、调节水平衡：开机前，先观察水分仪前端水平仪内的小水泡是否处于圆环中心位置，如若不是，就调节水分仪的底部调节螺母使水泡处于圆环中心位置，左旋调高仪器，反之，右旋降低。
- 2、开机预热：万分之一水分仪由于精度高，在首通电或长时间断电闲置后开机时，至少需要半小时的预热时间。因此，实验室水分仪在通常情况下，应避免经常切断电源。
- 3、开始称重：按“START”开关键打开仪器；水是一种极性分子，水的介电常数和介质损耗角正切值都远高于一般介质。静待10秒钟，仪器会自行完成开机过程。当屏幕显示0时，表明水分仪已经处于完全开机待测状态了，可进行称重和烘干了；在称量盘上先铺上一层玻璃纤维纸，按显示屏两侧的归零键使重量归零，显示器显示0时，在称重纸上添加所要测量的试剂称重。测试完毕，按开关键，关断显示器。

微量水分测定仪-PMB53埃德姆-太原市水分测定仪由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。“三维细胞培养,T PP耗材,PCR操作台,可降解支架,离心机”就选苏州乾芸仪器科技有限公司(www.genintech.com)，公司位于：苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼，多年来，乾芸仪器科技坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。传统的水分测定一般是采用烘箱干燥法，一个样品的测试需要两三个甚至三四个小时，而且还需通过天平称重、人工计算，才能得出样

品的水分值（含水率）。乾芸仪器科技期待成为您的长期合作伙伴！