快速水份测定仪

产品名称	快速水份测定仪
公司名称	广州市艾安得仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本艾安得A&D 型号:MS/MX/MF/ML
公司地址	广州市天河区中山大道
联系电话	020-87597787

产品详情

具有创新SRA技术的快速均匀卤素灯加热器

采用直管卤素灯和独特设计的SRA(二次辐射辅助装置)辐射器来缩短测量时间,形成快速均匀的加热器。

高精确度 采用SHS快速灵敏特性的称重传感器,使得非常少的样品在高精度称量下都能得到非常精确的含水率测定。 采用二水酒石酸钠作为测含水率精度检查的标准 二水酒石酸钠是一种具有稳定含水量 15.66%+0.3/-0.1的化学物质,因此最可信赖作精确度检查,供给测定仪作参考值。

加热器温度校准(仅MS/MX)可选温度校准器,校准结果能够以GLP、GMP、ISO的格式输出。

标准WinCT-Moisture软件(仅MS/MX)实现实时图形显示 WinCT-Moisture软件是一个专为图形显示而设计的含水率分析软件,测定时可显示含水率变化的图形,并能依此图形,通过电脑辅助分析来设置不同样品的测量程序。 测定程序,测定结果存储功能 最多能存储20组测量程序,随时根据不同样品调用不同的测定程序进行含水率测定,因此既能实现快速测量又可避免设定操作错误(MF最多存储10组,ML最多存储5组)。测量结果可存储100组(MF为50组,ML为30组)并通过电脑或打印机输出.完全避免人为误差。

符合GLP/GMP/GCP和ISO标准,带日期/时间,ID,校准数据和检测记录输出

能对校准数据及测定数据记录输出,满足品质管理及认证需求。 标准RS-232接口

与PC双向通讯或连接到打印机。 清晰易观察的大屏幕荧光显示 测量程序、设定值、含水率变化率、测量状态、数据号码和其他重要信息同时清晰的显示出来,一目了然。 部件易于操作 符合人体工学而设计的盘手柄,避免当热的样品放入或取出时产生烧伤之类的意外,翼状手柄使得加热盖容易打开和关闭。 低维修成本的保证

用户更换卤素灯时无需停用,带保护的小室易于清洁(卤素灯的寿命约5000小时) 五种测量程序

标准模式:通过设定高、中和低测量精确度自动完成测量。

自动模式:当含水变化率小于一个设定比率时自动结束测量。 快速模式:

为了实现快速测定,启动后前3分钟采用200 加热,然后根据自动设定完成测定。

定时模式:通过设定持续时间来完成测量。 手动模式:通过按启动和停止键来操作测量过程。

四种干燥程序 标准干燥: 启动后直接升温到设定温度。 渐近干燥: 经过预设时间逐步升温到设定温度。 步序干燥: 根据时间分阶段采用不同温度。 快速干燥:

采用200 快速加热3分钟后根据设定的干燥温度持续加热。

通过测量程序和工	-	经公司公司	满足到不同	样品的测定要求。
地比:炒里住ITTIIT	こん木作エノアロソリエス	3.34日比ルリ	ᄴᄹᆀᆟᄓ	作中四叫则此女水。