梅特勒-托利多 LabX 2010 热值软件

梅特勒-托利多公司于去年推出了 LabX 2010 热值软件。LabX 热值软件能通过计算机或通过 网络控制 MP 系列熔点仪以及其它梅特勒-托利多仪器如滴定仪和天平,可直接进行常规测试方法 和复杂测试编辑,进行实验和测试数据处理,可按客户要求自动生成测试报告和图表,并可将分析 数据传输至 LIMS 系统。此外,还符合 FDA21 CFR part 11 的规范。

原来在熔点仪上进行的操作全部可通过计算机 进行,并且扩展了多得多的功能。例如,LabX 软件 可处理大量数据,可储存无限量的标准参考物质, 可编辑非标准方法例如混合熔点测试、对多次测试 数据进行统计、对未知样品进行探测性测试,可生 成客户定制的报告,可同时连接多台仪器。全部测 试方法、测试参数、测试数据(包括透光率曲线和连 续视频图像)都直接储存在计算机中。



LabX 用户界面友好,其多功能界面与常用的办公室软件相似。这意味着用户从一开始就能充分掌握此软件的各项功能。

LabX 软件可提供符合 FDA 规范(21CFR part 11)的数据管理和储存的所有功能。每位用户使用各自的用户名和密码登陆。管理员可将用户分为四个不同的用户群。关键操作必需确认用户的数字签名。每一步操作都将被记录在审计追踪系统中。

LabX 软件可实现完全网络化的熔点测定!通过网络就能控制所有的熔点仪;通过中央网络服务管理器就能安全并简便地维护所有的数据;在办公室内就能直接看到不同实验室的分析结果,并能通过网络运用相同的方式控制所有的熔点仪。

