



MB23、MB25基础型水份分析仪



超值选择 精典应用

奥豪斯全新推出的MB23、MB25水份分析仪，可广泛应用于食品行业、制药行业、化工行业等领域。这两款水份仪在拥有准确可靠、操作简便、坚固耐用等特点的同时，更兼具优异性价比的特性，让您尽享“物超所值”的喜悦！

- **背亮式液晶显示屏**—使屏幕更加清晰明亮，并提供丰富的测定信息
- **便捷的操作**—没有繁琐的菜单，6个按键轻松完成全部操作
- **杰出的性能**—运用了隔热式称重传感器技术，来防止加温过程对称量准确度造成的影响
- **标配RS232通讯接口**—方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- **灵活的加热方式**
 - ◆ MB23 (红外加热水份分析仪)—适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定
 - ◆ MB25 (卤素加热水份分析仪)—适用于需快速加热的样品测定



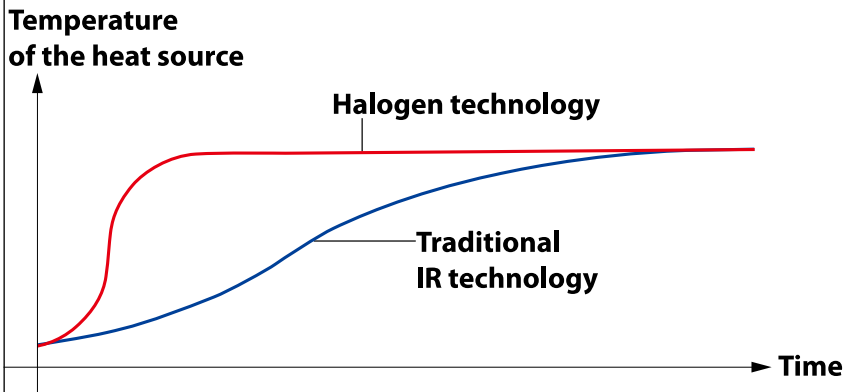
MB23、MB25基础型水份分析仪

型号	MB23	MB25
量程(g)	110	110/99
可读性(g)	0.01	0.01/0.005
可读性(>10g样品)(%)	0.1%	0.05%
重复性(3g样品)(%)	0.3%	0.2%
重复性(10g样品)(%)	0.2%	0.05%
最小样品量(g)	0.5	
建议样品量(g)	3~20	
秤盘尺寸(mm)	ø90	
升温程序	标准	
环境操作温度(°C)	10°C~30°C	
通讯	双向RS232	
终点控制	定时、自动	
加热温度范围(°C)	50°C到160°C(间隔5°C)	
显示内容	水分%、固体%、重量、时间、温度	
加热时间	1~60分钟间隔为30秒, 60~90分钟间隔为1分钟	
外形尺寸(宽*高*长)(mm)	165*127*280	
净重(kg)	2.1	
总重(kg)	4.15	4.2
样品盘手柄	标配	标配
加热源	红外加热	卤素灯



选配件

名称	备注
样品铝盘	每盒50个
玻璃纤维盘	每盒200个
可重复使用样品盘	每盒3个
温度校正部件	
SF-F40S打印机	



MB25采用卤素加热技术，升温速度比采用传统红外加热技术的MB23快40%



样品铝盘

- 适合各种常规样品的水份测定



玻璃纤维盘

- 具有吸附作用，可适用于液体或者粘性物质的水份测定，从而减少分析时间

奥豪斯始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。奥豪斯公司保留修改的权利。如有变更，恕不另行通知。

奥豪斯仪器(上海)有限公司
 Ohaus Instruments(Shanghai) Co., Ltd.
 地址：上海市桂平路471号7号楼6楼
 邮编：200233
 电话：(021)64855408
 传真：(021)64859748
<http://www.ohaus.com>
 客户咨询邮箱：inquirychina@ohaus.com
 售后服务邮箱：ohauservice@ohaus.com
 售后服务热线：4008-217-188

12390089 Printed in P.R. China 2012/02

