



MB23、MB25、MB27

基础型水分测定仪



超值选择 精典应用

MB27水分测定仪采用卤素加热系统及隔热式称重传感器技术，实现快速加热、精确控温及称量，实际测试可读性达到0.01%/1mg，测试速度快、结果精准。配合广受业界好评的MB23、MB25，奥豪斯基础型水分测定仪系列产品可以广泛应用于制药、食品、饮料、农业、化工、环保等领域。准确可靠、操作简便、简便耐用以及优异性价比令用户尽享“物超所值”的喜悦！

产品特点：

- **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 (红外加热水分测定仪)-适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定。
 - ◆ MB25、MB27(卤素加热水分测定仪)-采用快速干燥法烘干样品并自动计算水分，适用于需快速加热的样品测定。



MB23、MB25、MB27 基础型水分测定仪

技术参数

| 型号 | MB23 | MB25 | MB27 |
|-----------------|------|-----------------------------|-------|
| 量程(g) | 110 | 110/99 | 90 |
| 可读性(g) | 0.01 | 0.01/0.005 | 0.001 |
| 可读性(>10g样品)(%) | 0.1% | 0.05% | 0.01% |
| 重复性(3g样品)(%) | 0.3% | 0.2% | 0.2% |
| 重复性(10g样品)(%) | 0.2% | 0.05% | 0.05% |
| 最小样品量(g) | | 0.5 | |
| 建议样品量(g) | | 3~20 | |
| 秤盘尺寸(mm) | | φ90 | |
| 升温程序 | | 标准 | |
| 环境温度(°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x高x长)(mm) | | 165x127x280 | |
| 净重(kg) | | 2.1 | |
| 总重(kg) | 4.15 | | 4.2 |
| 样品盘手柄 | | 标配 | |
| 加热源 | 红外 | | 卤素 |



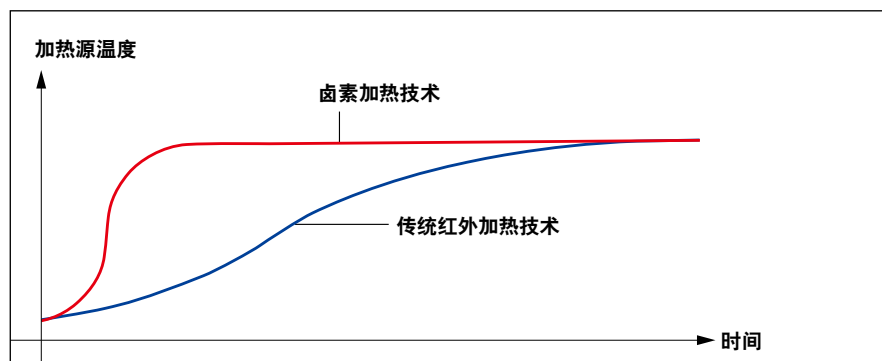
MB23



MB25

选配件

| 产品名称 | 备注 |
|----------------------|-----------------------------|
| 温度校准组件 | 适用于水分测定仪的温度校正 |
| 直径90mm样品铝盘(80片/盒) | 适用于水分测定仪的样品测定(常规样品) |
| 玻璃纤维盘(200片/盒) | 适用于水分测定仪的样品测定(液体样品) |
| 金属夹笼 | 适用于测定绒毛状蓬松样品 |
| 样品盘手柄, MB27/25/23 | 适用于MB27/MB25/MB23, 坚固耐用 |
| 可重复使用样品盘, 7mm(3只/盒) | 适用于MB系列, 可重复用于测量样品 |
| 可重复使用样品盘, 14mm(3只/盒) | 适用于MB系列, 可用于测量粘样品, 样品量较多时使用 |
| 保护罩, MB23&MB25 | 适用于MB23/MB25, 保护触摸屏和按键 |
| 样品勺 | 适用于MB系列 |



MB25、MB27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, 适用于液体或者粘性物质的水份测定, 从而减少分析时间



奥豪斯官方微信

奥豪斯仪器 OHAUS INSTRUMENTS
 地址: 上海市桂平路680号33号楼7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

4008-217-188
Customer Center

