



MB23、MB25 基础型水份测定仪



超值选择 精典应用

奥豪斯全新推出的 MB23、MB25 水份测定仪，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 (卤素加热水份测定仪) – 适用于需快速加热的样品测定



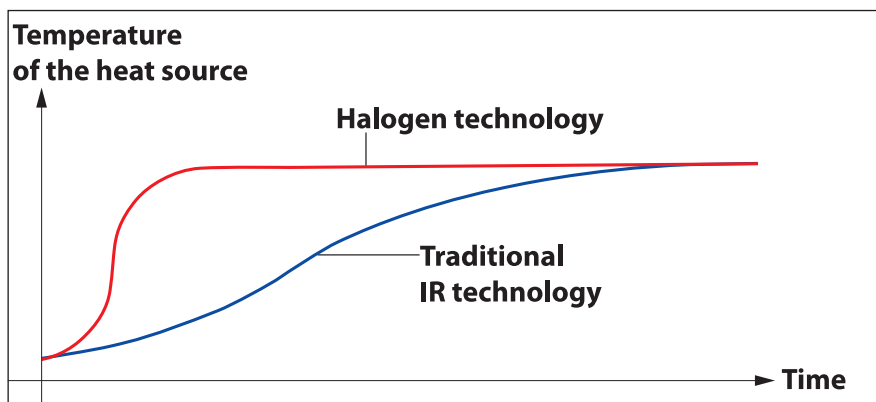
MB23、MB25 基础型水份测定仪

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	
称盘尺寸(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