

水分测定仪专业型



MB35



MB45



液晶显示屏，显示丰富测定信息



样品盘手柄

MB35、MB45

精准快速，与众不同

- ✓ 采用卤素灯作为加热源，升温迅速，加热均匀
- ✓ 卓越的测量精度，可达0.001g/0.01%水份含量
- ✓ 清晰的液晶显示屏，智能化的软件设计，人性化键盘布局，使操作过程更加简单、直观
- ✓ 体积小巧，坚固耐用，特别适合在工业和实验室等场合使用
- ✓ 标配RS232通讯接口，方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- ✓ 符合GLP规范的打印设定和数据输出，包括时间、日期、关机模式、升温程序、干燥温度等信息



型号	MB35	MB45
量程(g)	35	45
可读性(g)	0.01%/0.001g	0.01%/0.001g
重复性(标准偏差)(%)	3g样品: ±0.18% 10g样品: ±0.05%	3g样品: ±0.05% 10g样品: ±0.015%
水份测定范围	0.05%~100%	0.01%~100% (回潮模式: 0.01%~1000%)
加热时间	1-120分钟(60分钟内间隔30秒, 60~120分钟间隔1分钟)	1-120分钟(间隔10秒)
温度范围	50°C至160°C(间隔5°C)	50°C至200°C(间隔1°C)
升温程序	标准	标准、快速、温和、阶梯
终点控制	定时、自动	手动、定时、三种程控关机模式
操作温度范围(°C)	10-40	
显示屏	背光LCD显式, 128x64点阵	
显示内容	%水份, 时间, 温度, 重量	%水份, %固体, 时间, 温度, 重量, 编号, 干燥曲线
秤盘尺寸(mm)	Ø90	
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	190x152x360	

注：产品皆为瑞士原装进口

水分测定仪基础型



MB23



MB25



MB27

MB23、MB25、MB27

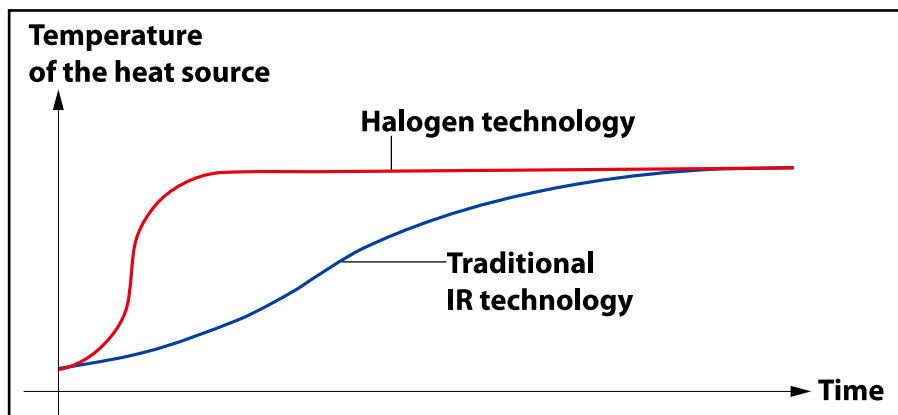
超值选择，经典应用

- ✓ 背光式液晶显示屏 – 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 (卤素加热水分测定仪) – 适用于需快速加热的样品测定
 - MB27 (卤素加热水分测定仪) – 适用于需快速加热的样品测定，可用于快速测定低水分含量的样品。



水份测定 背光显示 RS232接口

型号	MB23	MB25	MB27 NEW
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		
加热时间	1~60分钟间隔为30秒，60~90分钟间隔为1分钟		
升温程序	标准		
操作温度范围(°C)	10-30		
通讯	双向RS232		
终点控制	定时、自动		
加热温度范围	50°C至160°C (间隔5°C)		
显示内容	水份%、固体%、重量、时间、温度		
称盘尺寸(mm)	90		
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	165x127x280		
净重(kg)	2.1		
总重(kg)	4.15	4.2	
加热源	红外加热	卤素灯	



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%