



MB23、MB25、MB27

基础型水分测定仪



超值选择 精典应用

MB27水分测定仪测量精度达到0.001g/0.01%，可快速提供精准测定结果。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、简便耐用以及优异的性能比令用户尽享“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)-适用于需快速加热的样品测定



MB23、MB25、MB27 基础型水分测定仪

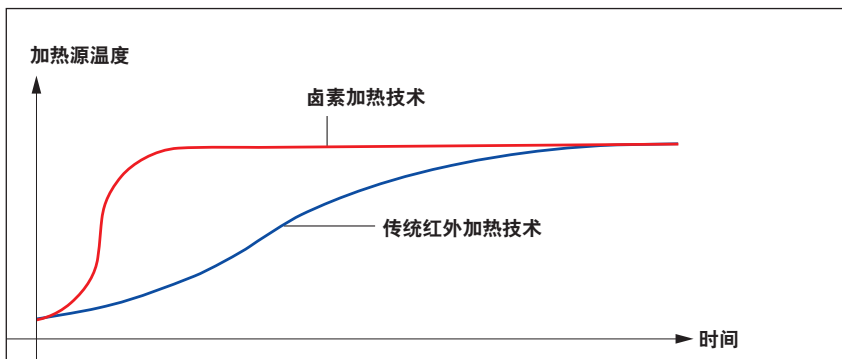
技术参数

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)		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



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、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，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