

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)-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

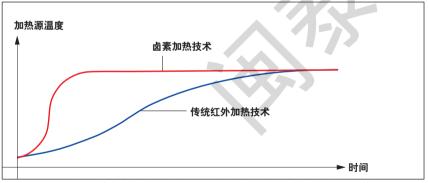
型号	MB23	MB25	MB27
量程(g)	110	110/99	90
可读性(g)	0.01	0.01/0.005	0.001
可读性(>10g样品)(%)	0.1%	0.05%	0.01%
重复性(3g样品)(%)	0.3%	0.2%	0.2%
重复性(10g样品)(%)	0.2%	0.05%	0.05%
最小样品量(g)	0.5		
建议样品量(g)	3~20		
秤盘尺寸(mm)	ø90		
升温程序	标准		
环境操作温度(°C)	10°C~30°C		
通讯	双向RS232		
终点控制	定时、自动		
加热温度范围(°C)	50°C到160°C(间隔5°C)		
显示内容	水分%、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

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。