

水份仪

说明：MB系列水分测定仪采用红外或者卤素加热系统（自带升温程序）及隔热式称重传感器技术，可实现快速加热、精确控温及称量，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。

产品特点：

- ◆ 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、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



MB 25



MB 27

型号 → 主要技术参数	MB 23	MB 25	MB 27
量程 (g)	110	110/99	90
可读性 (g)	0.01	0.01/0.005	0.001
重复性 (3g样品)	0.3%	0.2%	0.2%
加热源	红外	卤素	
最小样品量 (g)	0.5		
称盘尺寸 (mm)	Φ90		
终点控制	定时、自动		
加热温度范围	50°C ~ 160°C (间隔5°C)		
加热时间	1分钟 ~ 60分钟间隔为30秒; 60分钟~90分钟间隔为1分钟		
屏幕显示内容	水分%、固体%、重量、时间、温度		
外形尺寸 (mm)	280×165×127		
净重 (KG)	2.1		