



MB23MK、MB25MK

基础型水分测定仪



超值选择 精典应用

MB23MK、MB25MK水分测定仪采用红外加热和卤素加热系统及隔热式称重传感器技术，实现快速加热、精确控温及称量，测试速度快、结果精准。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：

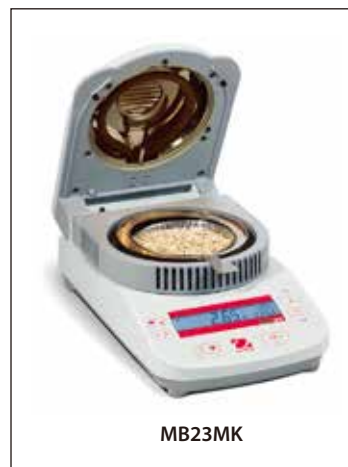
- **背亮式液晶显示屏**—使屏幕更加清晰明亮，并提供丰富的测定信息。
- **便捷的操作**—没有繁琐的菜单，6个按键轻松完成全部操作。
- **杰出的性能**—运用了隔热式称重传感器技术，来防止加温过程对称量准确度造成的影响。
- **标配RS232通讯接口**—方便连接打印机、电脑和其他外围设备。
- **灵活的加热方式**
 - ◆ MB23MK(红外加热水分测定仪)-适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定。
 - ◆ MB25MK(卤素加热水分测定仪)-采用快速干燥法烘干样品并自动计算水分，适用于需快速加热的样品测定。



MB23MK、MB25MK 基础型水分测定仪

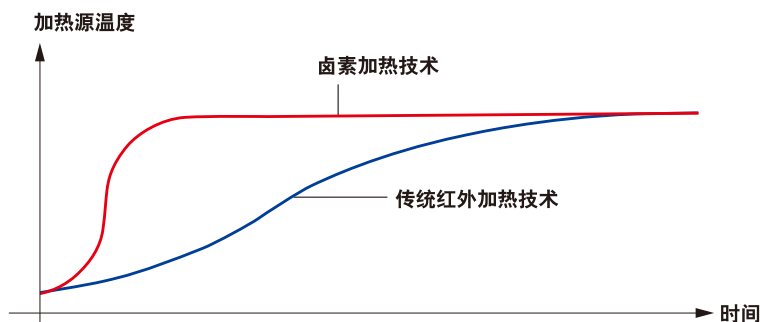
技术参数

型号	MB23MK	MB25MK
物料号	30591001	30591002
量程(g)	110	110/99
可读性(g)	0.01	0.01/0.005
可读性(>10g样品)(%)	0.10%	0.05%
重复性(3g样品)(%)	0.30%	0.20%
重复性(10g样品)(%)	0.20%	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)	165 x 127 x 280	
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

物料号	产品名称	备注
11113857	温度校准组件	适用于水分测定仪的温度校正
30284477	样品勺	适用于MB系列
30585411	直径90mm样品铝盘(50片/盒)	适用于水分测定仪的样品测定(常规样品)
80850086	直径90mm样品铝盘(80片/盒)	适用于水分测定仪的样品测定(常规样品)
80850087	玻璃纤维盘(200片/盒)	适用于水分测定仪的样品测定(液体样品)
80252475	保护罩, MB25MK/MB23MK	适用于MB25MK/MB23MK, 保护屏幕和按键
80252476	样品盘手柄, MB25MK/MB23MK	适用于MB25MK/MB23MK
80252477	金属夹笼	适用于水分测定仪的样品测定(绒毛状蓬松样品)
80252478	可重复使用样品盘, 7mm(3只/盒)	适用于MB系列, 可重复用于测量样品
80252479	可重复使用样品盘, 14mm(3只/盒)	适用于MB系列, 可重复用于测量样品, 样品量较多时使用



MB25MK 采用卤素加热技术, 升温速度比采用传统红外加热技术的MB23MK快40%

	<p>样品铝盘</p> <ul style="list-style-type: none"> 适合各种常规样品的水份测定 		<p>玻璃纤维盘</p> <ul style="list-style-type: none"> 具有吸附作用, 可适用于液体或者粘性物质的水份测定
--	--	--	---

