

# 美国奥豪斯OHAUS MB23、MB25、MB27 基础型水分测定仪

产品名称	美国奥豪斯OHAUS MB23、MB25、MB27 基础型水分测定仪
公司名称	北京赛百奥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区亮甲店130号华玉大厦505
联系电话	010-51282213 13601128645

## 产品详情

超值选择 精典应用

奥豪斯水分测定仪采用卤素加热系统及隔热称重传感器技术，实现快速加热，精确称重，操作简单，实际测量精度达到0.01%~0.1%。广泛应用于食品、农业、化工、医药、环保等领域。

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。

的样品测定。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。

奥豪斯MB27水分仪 兼有高品质和耐用性，灵巧的设计、强大的功能可广泛应用于各个领域。

测量精度达到0.01%~0.1%。广泛应用于食品、农业、化工、医药、环保等领域。采用卤素灯管加热，配RS232通讯接口。可以广泛应

设置简单，只需按住温度或时间按钮即可设置参数。MB27 满足不同使用者的日常需求

维护保养(紧凑17x14x28cm)，为您节省更多空间；加热舱易于清洁，为使用者提供更加简单便捷的后续

可读取0.005g, 结构坚固, 并操作因素简单加热超大背光LCD显示屏, 标配RS232通讯接口。大称量110g, 卤素灯管加热防水可有效缩短加热时间, 简单并易于清理的加热腔可满足您频繁使用和减少维护成本。

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

加热腔体的设计方便清理, 紧凑型设计能有效的节约空间。

标配RS232通讯接口, 准确可靠0.005g大称量及坚固耐用等特点, 陶瓷加热单元, 背光式LCD液晶显示屏, 非玻璃红外加热单元可实现均匀加热, 特别适合于食品、废水和陶瓷制品的水分测定。

背光LCD液晶显示屏-使屏幕更加清晰明亮, 并提供丰富的测定信息

加热腔体的设计, 方便清理, 紧凑型设计能有效的节约空间。

技术参数:

选配件:

更多产品资料及其它生命科学仪器相关设备请登录赛百奥科技[www.cbio21.com](http://www.cbio21.com)查询