

授科仪器-奥豪斯 MB23红外水份仪

产品名称	授科仪器-奥豪斯 MB23红外水份仪
公司名称	广州市授科仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃一横路13号1A015房
联系电话	86-02028982175 13928967186

产品详情

mb23水分分析仪	
超值选择经典应用	
带背光lcd显示屏，rs232接口，最大可称重110g，可读性0.01/0.1%，使用红外加热灯管。具有准确可靠、操作简便、坚固耐用等特点的同时，更兼具优异性价比的特性。	
其他型号:	
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 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。 加热腔体的设计，方便清理，紧凑型设计能有效的节约空间。	

独特的产品特点：

1. 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
2. 便捷的操作-没有繁琐的菜单，6个按键轻松完成全部操作
3. 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
4. 标配rs232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备

加热方式：

mb23（红外加热水份测定仪）- 适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定

型号	mb23
----	------

量程(g)	10
-------	----

可读性(g)	0.01
--------	------

可读性(>10g样品)(%)	0.1%
----------------	------

重复性(3g样品)(%)	0.3%
--------------	------

重复性(10g样品)(%)	0.2%
---------------	------

最小样品量(g)	0.5
----------	-----

建议样品量(g)	3~20
----------	------

秤盘尺寸(mm)	直径90
----------	------

升温程序	标准
------	----

环境操作温度()	0 -30
-----------	-------

通讯	双向rs232
----	---------

终点控制	定时、自动
------	-------

加热温度范围()	50 到160 (5 为一阶梯)
-----------	------------------

显示内容	水分%、固体%、重量、时间、温度
------	------------------

加热时间

~60分钟步进量为30秒，60~90分钟步进量为1分钟

外形尺寸(宽 × 高 × 长)(mm)

65 × 127 × 280

净重 (kg)

2.1

总重 (kg)

2.15

样品盘手柄

标配

加热源

红外加热