

MJ33 红外水分测定仪

坚固可靠 适用于日常水分测定



金属加热单元

两个金属加热单元快速加热样品。



操作简便

只需打开加热单元上盖，MJ33 提供一步一步的操作指导。



无需程序编制

水分测定分析终点自动判断，关机条件无需编程设置。



清晰读取测定结果

紧凑的显示屏易于阅读；图形标识指导用户操作。



MJ33 紧凑型快速水分测定仪 日常测定的坚固之选

MJ33 为日常水分测定提供了坚固的设计、简便的水分测定功能及便捷的操作。特别适用于工业环境，如：原料入库的水分含量测定。

金属加热单元和简便的操作确保无差错的样品水分快速测定；简便的功能简化了日常水分测定工作；默认水分测定终点判断，关机条件无需编程设置。

每天的样品测定，MJ33 都能可靠的检测出样品的水分含量是否符合要求。

MJ33 - 日常水分测定的坚固和可靠之选

METTLER TOLEDO

金属加热单元 实现红外加热

强大的加热单元确保获得可靠的测定结果。

便捷的日常操作

MJ33 指导用户一步一步地进行样品测定，实现简单、可靠的日常测定。

紧凑显示屏 易于使用

紧凑的显示屏易于阅读；图形标识指导用户操作。



方便加样，易于清洁

可完全打开的加热单元上盖，便于样品加样，实现简便操作和快速清洁。

GLP/GMP 法规一致性

连接打印机，记录水分测定时间、日期和结果信息，完全符合 GLP/GMP 法规要求。

MJ33 技术参数

测量值	
可读性水分含量	0.01%
重复性 (sd) 2g 样品	0.15%
重复性 (sd) 10g 样品	0.05%
测定结果评估	
水分和干重含量 %	✓
质量 g	✓
ATRO Wet	✓
天平	
最大样品量	35g
可读性	1mg
干燥单元	
干燥技术	红外，金属加热单元
温度范围	50-160°C
温度调节增量	1°C
升温程序	标准
关机模式	
全自动关机模式	✓
时间控制 (分钟) + 手动	1-99
质量管理	
参数修改保护	✓



具有理想表面的铝制样品盘适合各种常规应用。



具有吸附作用的玻璃纤维盘适用于液体或者粘性物质，进一步减少分析时间。

选配件

	订货号	备注
样品处理 (∅ 90mm)		
铝箔样品盘 HA-D90	13865	每套 80 个
玻璃纤维盘 HA-F1	214464	每套 100 个
可重复使用样品盘 HA-DR1 (钢制，高度 6mm)	214462	每套 3 个
打印机		
打印机 RS-P25	11124310-CN	
打印卷纸	12120799	每套 2 卷
自粘贴打印卷纸	11600388	最小起订量 3 卷
打印机色带	12120798	黑色
质量管理		
LabX direct moisture	11120339	
温度校正部件 HA-TC	214455	
校正砝码 20g (F1 级)	11125205	
其他		
RS 9m-9f 连接电缆	11101051/C	1 米
键盘保护罩	11113363	每套 2 个



IPac Starter Pac

按照仪器设置进行正确的操作，获得最佳的测试性能和安全的日常操作。

梅特勒-托利多 实验室 / 过程检测 / 产品检测设备

地址：上海市桂平路 589 号
邮编：200233
电话：021-64850435
传真：021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业 / 商用衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编：213125
电话：0519-86642040
传真：0519-86641991
E-mail: ad@mt.com



4008 客户互动中心

销售与咨询热线：4008-878-788



梅特勒-托利多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。如遇上述情况，恕不另行通知。
11796226 Printed in Switzerland 2009/02

www.mtchina.com

访问网站，获得更多信息