

# 赛多利斯 MA100Q-000230V1 水分测定仪

产品名称	赛多利斯 MA100Q-000230V1 水分测定仪
公司名称	广东正一实验装备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:赛多利斯 型号:MA100Q-00023 产地:北京
公司地址	广州市黄埔区瑞发路1号自编(1)栋四层007房 (注册地址)
联系电话	13825146108

## 产品详情

水份测定仪 MA100Q全自动红外形水份测定仪具有 CQR 石英玻璃加热器 – 作为干燥箱省时、便捷的替代品 – 灵活适应不同干燥任务的丰富的可选配件 – 特别适合于质量检查或研究过程中积极的测量任务 – 通过自校系统和完全的 GMP 适用性确保最高安全度 – 特别适合于高温干燥 230 ° C 和标准应用

技术参数：称重范围最大100 g重复性，典型初始样品重量 1 g:  $\pm 0.1\%$  | 初始样品重量 5 g:  $\pm 0.02\%$ 可读性1 mg, 0.01% | 0.1 mg, 0.001%典型的样品数量5 – 15 g测量值显示%水份(可选转换因子) | %干重 | 比值 | mg 蒸发物 | g 残余物 | g/kg 残余物 | g/l 残余物温度范围和温度设置30 ° C-230 ° C，以 1 ° C 调整备用温度可选 30 – 100 ° C样品加热装置借助 CQR 石英玻璃加热器的红外线辐射加热程序标准-、快速-、保护-和分级干燥关闭模式可选：– 全自动 – SPRM (优化参考程序) – 半自动 (1-50 mg/5 – 300 秒) – 半自动 (0.1-5.0%/5 – 300 秒) – 定时 (3+ 0.1 – 999 分) – 定时 + 全-/半自动 (2+ 0.1 – 999 分 + 全自动) – 手动进入样品室可移动电机罩测量程序防断电存储 30 个程序 (参数可自由选择) 测量值存储最终 9999 个测量/程序的结果统计用户手册菜单控制的文字数字式对话文本 (5 种语言可选) 参数- | 数据输入 – 通过软键优化的文本输入 – 通过数字键盘输入数值 – 可选择通过条形码读取器输入数据报告打印 – 通过可选择购买的内置打印机 YDP01MA 进行打印 – 可变更配置的测量结果 GLP 报告 | 校准 | 调整 (5 种语言可选择) 检测仪器监控 – 内部校准重量转换 – 称重系统的自动报告测试 – 通过可选装的温度校准装置 YTM03MA 自动校准温度 – 报告符合有效的 QM/QS 要求安全密码保护装置，防止未授权的参数改变电源频率48 – 60 Hz输入功率最大 700 VA使用温度范围10 ° C...30 ° C外壳尺寸 (宽 + 深 + 高) 350 + 453 + 156重量约 8.0 kg

适用型号电源电压MA100Q-000115V1 115 V +15%, – 20%MA100Q-000230V1 230 V +15%, – 20%

配件6965542 一次性称盘，80 个，铝制，圆形, d 90 mm6906940 玻璃嵌板，d 90 mm

用于糊状和含油脂多的样品，硬质，80 个6906941 玻璃嵌板，d 90 mm

用于液态和含油脂多的样品，软质，高吸力，200 个YAT01MA 一次性吸量管用于称重液态样品，500 个YSC02 SartoCollect,

用于在水份测定仪和计算机之间进行数据通信的软件（连接电缆必须单独预订）前提：MS Windows 2000 |Windows XP Professional, Vista Ultimate, Windows 7 Ultimate.YCW4528-02 外部校准重量，50 g (E2) 带 DKD 证书YTM03MA 带制造商证书的温度校准装置用于调整加热源YDP01MA

测量值打印机，可安装YDP20-0CE

测量值打印机，可外部校准，具有日期、时间、统计、计算器功能，包含电缆6906918

测量值打印机的色带6906937 测量值打印机的纸卷，5 个 × 50 m

发货范围 – 带数据接口的水份测定仪 – 电源线 – 用户手册 – 80 铝样品壳 – 键盘防尘罩 – 镊子 – 薄片似的简要说明书（6 种语言）