



sartorius

水份测定仪 MA35M

全自动红外形水份测定仪具有金属管加热器

水份测定仪



- 作为干燥箱省时、便捷的替代品
- 最高测量精确度和耐用性“德国制造”
- 特别适合于生产企业中的稳固使用
- 特别简单的用户平面指导，通过直观的形象图
- 聚焦于最重要的选项

称重范围最大	35 g
重复性, 典型	初始样品重量 1 g: $\pm 0.2\%$ 初始样品重量 5 g: $\pm 0.05\%$
可读性	1 mg, 0.01%
典型的样品数量	5 - 15 g
测量值显示	% 湿度 % 干重 % 比值 g 残余物 mg 蒸发物
温度范围和温度设置	40°C-160°C, 以 1°C 调整
样品加热装置	借助金属管加热器 (IR 管加热器) 的红外线辐射
加热程序	标准干燥
关闭模式	可选: <ul style="list-style-type: none"> - 全自动 - 定时 (1 x 0.1-99 分) - 手动
进入样品室	具有大开口角的翻盖
测量程序	防断电存储 1 个程序 (参数可自由选择)
测量值存储	可保存测量结果到下一次测量开始
用户手册	通过与所选功能相符合的图标
参数- 数据输入	通过软键, 取决于菜单的键位
报告打印	<ul style="list-style-type: none"> - 通过可选择购买的内置打印机 YDP20-OCE 进行打印 - 固定设置的测量结果 GLP 报告 校准 调整 (5 种语言可选择) - 节省纸张的简短报告
检测仪器监控	<ul style="list-style-type: none"> - 借助可选择购买的砝码组进行外部校准



已打开的样品室



MA35M: 带有配件 YDS05MA: 以金属板代替玻璃面板, 用于食品生产

数据接口	RS232 C-S/V24-V28, 7 数据位 (ASCII) 1 奇偶校验位
电源频率	48-60 Hz
输入功率	最大 400 VA
使用温度范围	10°C...30°C
外壳尺寸 (宽 × 深 × 高)	224 × 366 × 191
重量	约 5.8 kg

适用型号

	电源电压
MA35M-000115V1	115 V +15%, -20%
MA35M-000230V1	230 V +15%, -20%

配件

6965542	一次性称盘, 80 个, 铝制, 圆形, Ø 90 mm
6906940	玻璃嵌板, Ø 90 mm 用于糊状和含油脂多的样品, 硬质, 80 个
6906941	玻璃嵌板, Ø 90 mm 用于液态和含油脂多的样品, 软质, 高吸力, 200 个
YAT01MA	500 一次性吸量管
YDS05MA	称盘更换装置 (成套改装器材), 玻璃称盘可换作铝制称盘, 符合 FDA-/HACCP 标准
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.
YSS43-02	外部校准重量, 30 g ± 0.3 mg DKD 证书
YDP20-OCE	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
- 镊子

Sartorius Weighing Technology GmbH
Weender Landstrasse 94-108
37075 Goettingen, Germany

电话 49.551.308.0
传真 49.551.308.3289

info.mechatronics@sartorius.com
www.sartorius-mechatronics.com

保留技术更改的权利。
德国印刷。
以无氯漂白的纸张打印。| W
出版号: W--2032av11102
订单号: 98649-012-36