Sartorius赛多利斯MA35水分测定仪

**仪器简介：**
赛多利斯水分测定仪灯源寿命长、耐用；称量系统精度高、稳定性好、响应速度快、维护量小

**技术参数：**
快速水分测定仪MA系列有3种型号：
1. 红外水分测定仪MA35
2. 石英/红外水分测定仪MA150
3. 卤素/红外水分测定仪MA100

红外水分测定仪MA35--
量程：35g
传感器精度：1mg
重复性：+/-0.05
测量结果显示模式：%水分，%干重(固体)，%比值，烘干后重量g
加热温度范围：40-160摄氏度，精度1度
分析方法：全自动
加热单元：红外暗场热管
数据存储：保存测量结果到下一次测量开始

石英/红外水分测定仪MA150--
量程：150g
传感器精度：1mg
重复性：+/-0.05
测量结果显示模式：%水分，%干重(固体)，%比值，烘干后重量g，蒸发重量mg
加热温度范围：30-230摄氏度，精度1度
分析方法：全自动
加热单元：陶瓷红外加热器或石英CQR加热器
数据存储：保存测量结果到下一次测量开始

卤素/红外水分测定仪MA100--
量程：100g
传感器精度：0.1mg
重复性：+/-0.02
测量结果显示模式：%水分，%干重(固体)，%比值，烘干后重量g，蒸发重量mg，计算值（测量值\*参数）
加热温度范围：40-220摄氏度，精度1度
分析方法：全自动
加热单元：陶瓷红外加热器或石英CQR加热器或卤素灯
数据存储：保存测量结果到下一次测量开始，对9999个测量值进行统计

**主要特点：**
1. 采用红外暗场或陶瓷管加热，可选石英加热源或卤素灯，确保快速、均匀加热样品。
2. 操作简单，输出结果符合GLP标准
3. 各种量程，满足用户不同需要
4. 玻璃嵌板可换用铝嵌板，严格符合FDA和HACCP标准
5. 可安装内置打印机，输出结果符合GLP/GMP标准

具体信息请参考：<http://www.sns17.com/product/sartorius-ma35.html>

<http://www.sns17.com/product/list.htm?id=72903118479687680>