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>