

Crison 单参数滴定仪水份仪

Crison单参数滴定仪性价比极高，安装方便，维护量少。仪器预制方法，无须用户编程。操作界面直观，操作手册简明方便，使用起来极其方便。通过RS232C可以连接打印机或电脑进行数据传输。

Crison单参数滴定仪相比于使用颜色指示剂的手工滴定法，有如下优势

- 更高的测定精度：得益于高分辨的滴定管和自动的滴定终点判定
- 更高的重复性：分析由仪器完成，减少操作人员的偶然性
- 实验结果可溯源：拥有GLP实验结果管理
- 结果更可靠：由仪器自动计算结果
- 效率更高：只需按键而不用准备玻璃器材
- 更经济：自动电位滴定仪可节省滴定试剂

Crison单参数滴定仪可以测定的参数

- 水中氯离子
- 酒和果汁中的SO₂
- 药品或石化产品的水分
- 酸度、pH



型号	测量参数	应用领域
PH-MATIC 23	<ul style="list-style-type: none"> • pH和酸度 • 番茄酱的pH和酸度 • 卤水的pH和酸度 • 酒品的pH和酸度 	需要pH及酸度测定的实验室 <ul style="list-style-type: none"> • 制药、化妆品和生物技术 • 石油化工 • 食品、饮料 • 环保水处理 • 教育科研
SALT-MATIC 23	<ul style="list-style-type: none"> • 氯化物 • 番茄酱的氯化物 • 卤水的氯化物 • 酒品的氯化物 	需要氯化物测定的实验室 <ul style="list-style-type: none"> • 石油化工 • 食品、饮料 • 环保水处理 • 教育科研
SO2-MATIC 23	<ul style="list-style-type: none"> • 酒品中的二氧化硫 • 型号2300，可以测定总二氧化碳和游离二氧化碳 	需要二氧化碳测定的实验室 <ul style="list-style-type: none"> • 制药、化妆品和生物技术 • 石油化工 • 食品、饮料 • 环保水处理 • 教育、商检
KF 1S、KF 1S 2B 和KF2S 2B水份仪	水分	广泛适用于石油、化工、电力、制药、农药、染料、粮食等领域。尤其适用于遇热易被破坏的样品。

货号	描述	型号分类
CRI2300.99	SO2-Matic 23, 用于酒类饮料的游离SO2和总SO2分析。配置了1个10mL 聚丙烯加液器, 两个泵, 磁力搅拌器, 电极架, 5080电极, 10个配有磁力搅拌子的聚丙烯样品杯, 试剂, 鼠标。	SO2-Matic23
CRI2301.99	PH-Matic 23, 用于酒类饮料的pH和酸度分析。配置了集成温度探头的5011电极, 鼠标以及其他附件。	pH-Matic23
CRI2302.99	PH-Matic 23, 用于牛奶中pH和酸度分析。配置了集成温度探头的5011电极, 鼠标以及其他附件。	pH-Matic23
CRI2303.99	SALT-Matic 23, 用于奶制品中的氯化物分析。配置了5046电极和其他附件。	Salt-Matic23
CRI2304.99	PH-Matic 23, 用于西红柿酱中pH和酸度分析。配置了集成温度探头的5011电极, 鼠标以及其他附件。	pH-Matic23
CRI2305.99	SALT-Matic 23, 用于西红柿酱中的氯化物分析。配置了5046电极和其他附件。	Salt-Matic23
CRI2306.99	PH-Matic 23, 用于含盐水中pH和酸度分析。配置了集成温度探头的5011电极, 鼠标以及其他附件。	pH-Matic23
CRI2307.99	SALT-Matic 23, 用于含盐水中的氯化物分析。配置了5046电极和其他附件。	Salt-Matic23
CRI2308.99	SALT-Matic 23, 用于水中的氯化物分析。配置了5046电极和其他附件。	Salt-Matic23
CRI8670.99	TitroMatic KF 1S, 卡尔·费休水份仪。配置了1个5mL 聚丙烯加液器, 5264电极, 附件包括电极架, 磁力搅拌器, 电极电缆和KF滴定瓶。	TitroMatic KF
CRI8671.99	TitroMatic KF 1S 2B, 卡尔·费休滴定仪。配置了1个5mL 聚丙烯加液器和2个泵, 5264电极, 附件包括电极架, 磁力搅拌器, 电极电缆和KF滴定瓶。	TitroMatic KF