

日本三菱水分测定仪KF-31

产品名称	日本三菱水分测定仪KF-31
公司名称	北京大漠天宇石油资源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本三菱微量水分测定仪:三菱水分仪 水分测定仪:水分仪 KF-31:卡尔费休水分测定仪
公司地址	北京市海淀区知春路甲48号3号楼9层3单元10C
联系电话	01088119969 17718390992

产品详情

一、仪器简介：

日本三菱水分测定仪KF-31是日本三菱出品的最新的型号，是对KF-21的全面提升。

日本三菱水分测定仪KF-31是一种具备可变功能的小型轻便的卡尔费休法容量水份仪。可用于食品、医药品、各类油等广阔领域的各种样本检测。并且，通过连接水份汽化装置，可测定不溶性的样本。

这是一台拥有便携式机身，且可运用容量滴定法和电量滴定法两种方法的全新水份仪。

我公司仪器及三菱试剂长期现货供应，长年提供售后服务。确保用户的使用。

二、仪器组合方式：

三菱水分测定仪型号	方法	通道
CA-200	库伦法	单通道
CA-200C	库伦+库伦	双通道

CA-200K	库伦+容量	双通道
KF-200	容量法	单通道
KF-200S	容量法	单杯双管
KF-200K	容量+容量	双通道
KF-200KS	容量+容量	双杯双管
CA-31	电量滴定法	
KF-31	容量滴定法	

三、仪器特点：

- 1、可变功能，不仅可作为容量滴定法的水份仪，也可通过把检出部换为电量滴定法的电池和电极，便可使用电量滴定法进行测定。
- 2、一台机器既可用于检测水份含量多的样本也可用于检测水份含量少的样本。
- 3、武士黑与樱花粉两种颜色可供选择。
- 4、简单操作，按压开始按钮，只需注入样本，便可测定水份的ppm级或者%级。因为采用5.7英寸彩色液晶触摸屏，所以可清晰准确地观看操作画面。用不同的颜色显示不同的测定状态，可大幅提高操作效率。

四、技术参数：

型号	微量水分测定仪KF-31
测量方法	卡尔费休容量滴定法
测量范围	0.1mg ~ 999.999mg H ₂ O
显示器	彩色液晶 触摸屏 5.7英寸
外部输入输出	电子天秤：可自动输入秤量值

	USB储存器：保存测定结果 计算机：USB
电源	AC 100/120/220/240V (50/60Hz) 60VA
尺寸大小	约230 (W) × 350 (D) × 360 (H) mm
重量	约3.8kg

五、相关参数：

日本三菱水分测定仪 CA-200	<p>CA-100升级版；卡尔费休法；</p> <p>可连接两组滴定池，或两组容量滴定管，和两组汽化器。</p> <p>CA-200 单通道（库伦法）</p> <p>CA-200C 双通道（库伦法+库伦法）</p> <p>CA-200K 双通道（库伦法+容量法）</p>
日本三菱水分测定仪 KF-200	<p>KF-100升级版；卡尔费休法；</p> <p>可连接两组容量滴定管，和两组汽化器。</p> <p>KF-200 单通道（容量法）</p> <p>KF-200S 双管、单通道（容量法）</p> <p>KF-200K 双通道（容量法+容量法）</p> <p>KF-200KS 双通道（双管容量法+单管容量法）</p>
日本三菱水分测定仪 CA-31	<p>卡尔费休电量滴定法。</p> <p>便携式，简易性，在实验室、制造现场等环境使用更加方便。</p>
日本三菱水分测定仪 KF-31	<p>卡尔费休容量滴定法。</p> <p>可变功能，可运用容量滴定法和电量滴定法两种方法。</p> <p>便携式，简易性，在实验室、制造现场等环境使用更加方便。</p>

<p>日本三菱自动电位滴定仪</p> <p>GT-200</p>	<p>酸硷中和、沉淀、氧化还原、EDTA、极化、电导、水分含量滴定。</p> <p>快速型、可供多种滴定迅速地进行。</p> <p>便于根据各种选装件进行自动化和溶媒抽出。</p>
<p>日本三菱汽化器\</p> <p>日本三菱水分汽化装置</p>	<p>适合日本三菱水分测定仪各种型号。</p> <p>VA-200 进样舟型</p> <p>VA-210 润滑油用</p> <p>VA-230 样品瓶型</p> <p>VA-121 高温式</p> <p>VA-122 低高温双炉式</p> <p>VA-236S 专用试剂瓶自动测定型</p>
<p>相应配件、软件</p>	<p>给排液组合件。</p> <p>数据收集软件。</p> <p>21CFR Part11对应软件，符合FDA（美国食品医药品局）标准。</p>
<p>三菱卡尔费休试剂</p>	<p>提供日本三菱化学试剂，试剂类型包括：库伦滴定法、容量滴定法、液体水标准、固体水标准、核对溶液等。</p> <p>阳极液，阴极液，滴定剂，脱水溶剂等。</p>