

TitroLine KF全自动卡式水分测定仪

[详细信息...](#)

产品促销中			
货号:	295579	品牌:	德国肖特
单位:	台	重量:	
属性:			
详细资料:	<p>Schott的TitroLineKF系列是最新的卡式水分计，体积小，反应快速；TitroLineKF包括了整套您所需要的实验器材，置于同一个包装里，组装非常简单，十分钟即可开始使用。附有背光照明的超大型液晶显示幕，透过对话式的设定程序：</p> <ol style="list-style-type: none">1. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪适用于液体，固体，气体及粘性样品中的水份测试2. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪实验模式：样品滴定，纯水滴定，液体标样滴定，二水合酒石酸滴定，干燥炉空白，溶剂空白。3. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪参数设定：予滴定，提取时间，漂移终止，终点延迟时间，终点电流，极化电压，最长/最短滴定时间等4. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪报表格式：简单、标准、GLP三种格式5. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪列印参数包括：滴定剂用量、含水率、统计结果（平均值、标准差、相对变异数），初始样本重量、日期时间、样本编号、滴定剂、空白值、漂移值、滴定时间、实验模式、滴定参数、计算公式、签名栏位等。6. TiroLineKF自动卡尔费休水分测定仪测量公式与结果单位：有两种公式可选择。单位可切换为：%，ppm, mg, mg/L, mg/pc (pc即piece) 及mL，而空白值则为mL。7. TitroLineKF适合多种领域水份测量： 制药工业：如果片剂内含太多水分会互相粘结；片剂的含水量过低，则可能发生容易碎裂的现象。 化学工业：高纯度的溶剂类，与各种化学产品的品质控制，原料与成品的检查等。 食品工业：例如测量食品的水分含量，能够避免微生物的滋长问题。 石油工业：油类产品的含水量，决定油品的实用性及油品的品质。 <p>标准配置：</p> <ol style="list-style-type: none">(1)分注器主机，含20mL滴定管，滴定管支架；(2)滴定台；(3)棕色卡式试剂瓶，溶剂瓶，费液瓶(4)卡氏滴定杯；(5)双白金滴定电极 <p>选配件：</p> <p>可以与多种测量附件连接，延伸测量功能：</p> <ol style="list-style-type: none">(1)迷你滴定控制键盘；(2)滴定控制软件；(3)干燥炉，用于测定难溶或不溶解样品或者与卡氏试剂反应的物质的水分含量；(4)均质器，用于在样品池中直接搅拌破碎样品；(5)天平；(6)恒温滴定杯；(7)计算机，打印机等；(8)在某些品质管理系统中，追溯性分析结果是被严格要求的，尤其是制药工业。 <p>Schott能提供您以下的表格（选购附件）：</p> <p>DQ(DesignQualifcation), IQ(InstallationQualification), QO(QperationalQualification)。</p> <p>TitroLineKF全自动卡式水分测定仪技术参数</p>		

水分含量范围：10ppm到100%H₂O
符合标准：DIN12650, Part5, 及ENISO8655-3
滴定瓶：Duran®玻璃滴定管20ml, 附抗紫外线护罩
阀门和管路材质：三向双通电磁驱动控制阀, 防腐材质FEP具抗紫外线功能
分注精确度：误差0.05%, 依ENISO8655-6测得
显示器：LCD, 附背光照明
外接电极：两支白金电极, 电位: ±1900mV; 电流: ±200 μ A
测量时间：30秒到几分钟
RS-232C：两组接口, 可外接电脑或电子天平
外形尺寸/重量：310x265x205mm (HxWxD) /约3.2kg

	货号 295579-0	型号 TitroLine KF	价格 0.00
--	----------------	--------------------	------------

关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61722609地址：上海市四平路1145号建中大楼1105室电子信箱：sales@ba17.com邮编：200092

[更多相关资料请点击访问...](#)