

KRUSS数字密度计 振荡密度计原理 南宁振荡密度计

产品名称	KRUSS数字密度计 振荡密度计原理 南宁振荡密度计
公司名称	苏州胥硕仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室
联系电话	13913102159

产品详情

传统的比重瓶法与振荡U型管法测量密度的对比？

传统的比重瓶法与振荡U型管法测量密度的对比？

比重瓶是一种用来测量重量密度的装置，它是一种玻璃瓶，其内部容积可以非常精确地测定和再现。先称空烧瓶的重量，再称一个装满液体样品的，然后根据样品的测量重量计算密度。比重瓶可用于较宽的温度和压力范围，比比重计更精确。然而，南宁振荡密度计，由于精密称重，测量往往需要几个小时且操作不走繁多、过程复杂，因此需要熟练的测量人员才能获得较满意的测量结果。这种方法利用了物体的振动频率是其质量的函数这一事实，在U形毛细管中填充液体样品，产生压电或磁振荡。样品的质量和密度可以由U形管振荡器的本征频率计算出来。使用振荡U形管法的密度计允许在受控温度下进行高精度测量，并在几分钟内获得容易再现的结果，要求样品体积不超过1毫升，振荡密度计原理，且易于处理。

KRUSS快速数字密度计符合GMP/GLP等多个国家、国际标准？

KRUSS快速数字密度计符合GMP/GLP等多个国家、国际标准？

标准化测量的一大优点是测量结果的可比性。许多国际标准和指南建议将密度计作为合适的测量仪器用于特定的测量任务。测量装置的要求，如测量精度和测量温度，u型振荡密度计，取决于各自的测量任务，并在每个标准中定义。我们为您汇编了所有已知标准和指南的概述，这些标准和指南涉及密度测量。我们的U形管震荡法快速数字密度计符合以下多种标准：

美国材料与试验协会（ASTM）

危害分析和关键控制点（HAccp）

国际法定计量组织 (OIML)

国家标准与技术研究所 (NIST)

国际糖分析统一方法委员会 (ICUMSA)

欧洲药典 (欧洲药典)

美国药典 (USP)

KRUSS基于U形管震荡法的快速数字密度计的应用范围？

密度可以用来识别物质，确定它们的质量或纯度，并测量它们在二元或准二元混合物中的浓度。物质转化和反应动力学也可以从中推断出来。与其他测量物质折射率的方法（如折射率测量法）相结合，密度测量允许您对生产过程中每个步骤的质量做出精确的说明。基于振荡u形管法的密度计具有使用方便的特点，因此特别用于连续密度测量和实验室中大量样品的快速常规测量。

KRUSS数字密度计(图)-振荡密度计原理-南宁振荡密度计由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。苏州胥硕仪器科技有限公司 (www.xsappar.com) 位于苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前胥硕仪器在实验仪器装置中享有良好的声誉。胥硕仪器取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。胥硕仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。