

DRK-K616 全自动凯氏定氮仪



凯氏定氮仪是根据蛋白质中氮的含量恒定的原理，通过测定样品中氮的含量从而计算蛋白质含量的仪器。因其蛋白质含量测量计算的方法叫做凯氏定氮法，故被称为凯氏定氮仪，又名定氮仪、蛋白质测定仪、粗蛋白测定仪。

产品简述：

DRK-K616 全自动凯氏定氮仪是基于经典的凯氏定氮法而设计的全自动蒸馏，滴定测氮系统。DRK-K616 具备的核心控制系统，以及自动化的整机与精益求精的零部件，造就了凯氏定氮仪的优良品质。

产品特点：

- 1、自动排空与清洗功能，提供安全省时的操作。双开门设计让操作更安全更整洁。
- 2、蒸汽流量可控，实验更方便灵活。蒸馏出液温度实时监测器，在馏出液温度异常时，自动停止仪器的工作，保证实验结果的准确性。
- 3、具有双蒸馏模式，满足不同实验要求，缓和酸碱反应的剧烈程度，消化管快速排空功能，避免实验人员接触蒸馏后的热试剂，保护实验人员的安全。高精度加液泵和滴定系统确保实验结果的准确性。
- 4、液晶触摸彩色显示屏，操作简捷，信息丰富，使用户能够快速掌握仪器的使用。
- 5、仪器具有安全门在位、消化管在位、冷凝水流星、蒸汽发生器等多个感应器，所有信息尽在掌控，保证实验及操作人员的安全。

6、真正的全自动定氮仪全自动加碱加酸、全自动蒸馏、全自动滴定、全自动排废、全自动清洗、全自动校正、全自动消化管排空、全自动故障检测、全自动溶液液位监测、全自动超温监测、全自动计算结果。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。