

DRK126 溶剂水分仪

产品介绍

DRK126 型水份测定仪主要用于测定化肥、医药、食品、轻工、化工原料以及其他工业产品中的水分含量。

产品特点

- 1、采用了先进的集成电路及微机控制电路，使仪器实现了智能化。
- 2、增设了近终点报警提示功能，是滴定近终点时，操作者有所警示，以减缓滴定的速度，避免因过量而影响准确性。
- 3、增加了计算功能，即只要将样品的质量、试剂消耗量（标准水及样品的消耗量）等通过键盘输入仪器，按百分含量键，即在数显示屏上显示出测量结果。将原复杂的计算方法简单化。
- 4、数显指示、键盘对话、外形美观，操作方便。



产品应用

有机化合物—饱和的、不饱和的碳氢化合物，缩醛、酸类、酰基卤、醇类、稳定的酰、酰胺、弱的胺、酞、二硫化物、脂类、醚卤化物，碳氢化合物，过氧化物，原酸脂、亚硫酸盐、硫氰酸盐及硫醚。无机化合物—酸、酸性氧化物、氧化铝、酞、过氧铜、干燥剂、硫酸肼，部分有机和无机酸的盐。

产品参数

项目	参数
测量范围	$0 \times 10^{-6} \sim 100\%$ 常用 $0.03 \sim 90\%$
以水为标样	测定卡尔·费休试剂的水当量，相对标准偏差 $\leq 3\%$
电源电压	交流 $220 \pm 22v$
外型尺寸	$336 \times 280 \times 150$
仪器重量	6KG