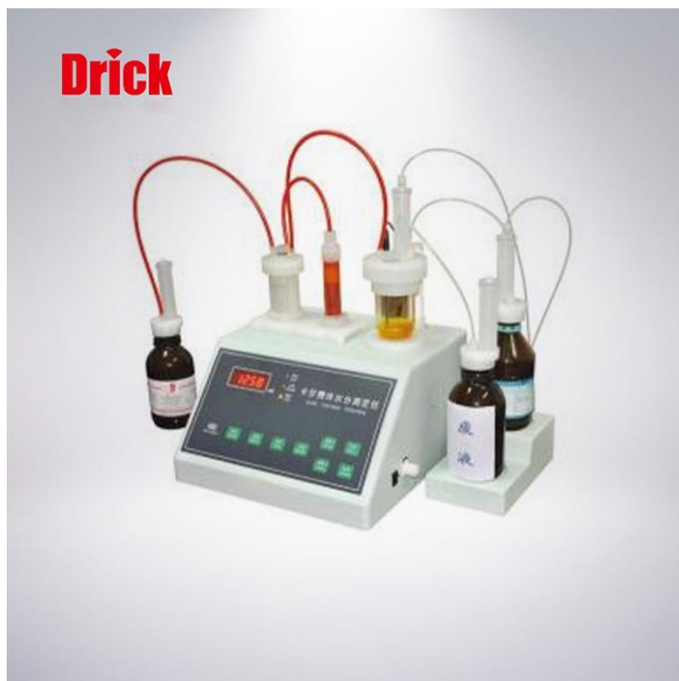


## DRK126 溶剂水分仪



DRK126 溶剂水分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、硫酸胍，部分有机和无机酸的盐。

### 产品参数:

- 1、测量范围：0×10—6~100% 常用 0.03~90%;

- 2、以水为标样：测定卡尔·费休试剂的水当量，相对标准偏差 $\leq 3\%$ ；
- 3、电源电压：交流  $220\pm 22\text{v}$ ；
- 4、外型尺寸： $336\times 280\times 150$ ；
- 5、仪器重量：6KG

**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。**