

## DRK-K626 半自动凯氏定氮仪



## 【产品介绍】

凯氏定氮法是测定氮的经典方法,目前普遍采用凯氏法对土壤、食品、畜牧业、农产品、饲料及其它含氮化合物进行测定,用此方法测定样品需经过样品消解-蒸馏分离-滴定分析三个过程。DRK-K626 半自动凯氏定氮仪符合《GB/T 33862-2017 全(半)自动凯氏定氮仪》标准及相关国际标准。



## 【产品特点】

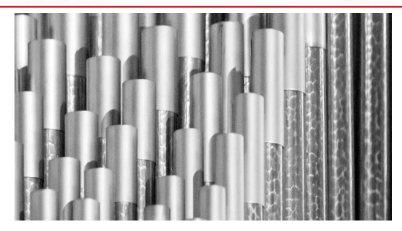
1、智能操作方式:一键完成加硼酸、加稀释液、加碱、温度自动控制、样品自动蒸馏分离、样品自动回收、分离结束自动停止。



2、直观操作系统: 4 英寸彩色触摸屏, 人机对话操作简便易学。



3、高品质制造材料:金属材质(304 不锈钢)蒸汽锅性能稳定、可靠、抗压能力强;高分子材料钠、钙玻璃氨气分离器可满足碱性工作条件的应用。



- 4、系统 60 分钟无人操作自动关机,节能、安全、放心。
- 5、安全门确保操作人员安全。
- 6、 蒸汽系统缺水报警提示、停机防止事故发生。
- 7、蒸汽锅超温报警、停机防止事故发生。

## 【技术参数】

1、分析范围: 0.1-240mgN

2、精密度(RSD): ≤0.5%

3、 回收率: 99-101% (±1%)

4、蒸馏时间: 0-9990 秒可调

5、样品分析时间: 3-5min/(冷却水温 18°C)

6、触摸屏: 4 英寸彩色液晶触摸屏

7、自动关机时间: 60 分钟

8、工作电压: AC220V/50Hz

9、加热功率: 2000W

10、外形尺寸: 350\*460\*710mm

11、净重: 23kg

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。