

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】

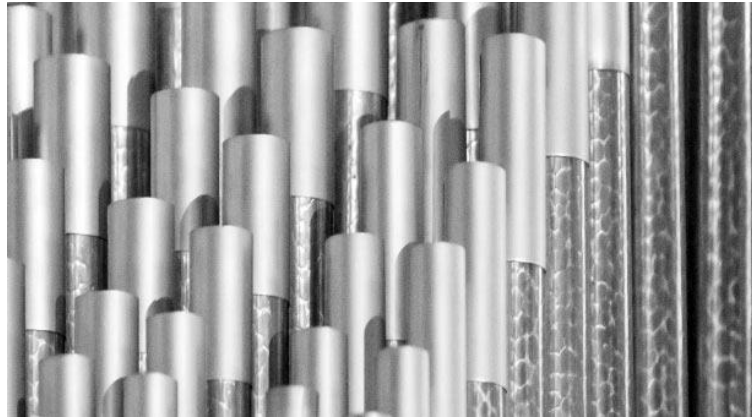
1、智能操作方式：一键完成加硼酸、加稀释液、加碱、温度自动控制、样品自动蒸馏分离、样品自动回收、分离结束自动停止。



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℃）
- 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。