

## K9860 全自动凯氏定氮仪



K9860 全自动凯氏定氮仪适用于快速、准确和灵活多样的蛋白质及含氮量的全自动分析。专利隔膜式气泵和特制无故障电磁阀使核心部件使用寿命更加长久。滴定系统采用世界权威组织认证的颜色判定终点法，避免使用电极需要频繁更换及校正的繁琐过程，蒸馏、滴定、结果计算及打印过程一体完成。通过仪器窗口的操作和观测，用户可以毫不费力地得到实验数据和打印结果。

### 性能特点：

1. 全自动蒸馏、滴定、计算、打印、自动排空与清洗功能，提供安全省时的操作
2. 外置滴定杯设计，操作人员对实验实时掌控
3. 高精度加液泵和滴定系统确保实验结果的准确性
4. 5.6 寸彩色触摸屏，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、冷凝水、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. 专为中国市场设计的高性价比配置：功能实用齐全，价格适宜

### 技术指标：

测定范围	0.1mg~200mg 氮
测定速度	5~10min/样品
重复性误差	±0.5%
回收率	≥99.5%

滴定精度	2.0 $\mu$ L/步
测定样品重量	固体 $\leq$ 5g 液体 $\leq$ 20mL
冷凝水消耗	1.5L/min
数据存储量	1000 套
显示方式	5.6 寸彩色触摸屏
电源	220 VAC $\pm$ 10% 50Hz
额定功率	2KW
外形尺寸（长 $\times$ 宽 $\times$ 高）	455mm $\times$ 391mm $\times$ 730mm
净重	38Kg