

KDN-103F 自动定氮仪（节水型）

KDN-103F 型定氮仪由高级微机智能控制，部件耐酸碱耐热性更强。在检测结束和结束前一分钟分别报时提醒，帮助使用者规范操作。轻触按钮舒适简洁，仪器稳定可靠，运行成本低，最大限度地保证操作人员的安全及结果的准确性和精度。

KDN-103F 自动定氮仪（节水型）特点：

1. 微机芯片控制，加碱与蒸馏时间数码显示，并有倒计时功能。增设蒸发炉进水保护程序，防止水泵过载而损坏。
2. 检测结束报警提示。检测结束前一分钟报警提醒，下移接收瓶。
3. ★**节水功能设计，可节约大量自来水，倡导节能就安排环保理念。**
4. 电子计时，加碱和蒸馏定时定量更精确。（原为电位器定时）
5. 加碱和蒸馏可单独操作，相互不受影响。（原来为分别开启，关闭按钮共用）。
6. **薄膜轻触按钮，手感舒适。面板简洁清爽。**
7. 自动记忆最后一次设置数据，适于不同要求的蒸馏。
8. ★**防溅管采用特殊高性能耐酸碱耐热塑料一次成型。**密封性能好，抗碱性比玻璃更强。
9. 防止接收液和消化液倒吸功能，确保测试质量和使用安全。

KDN-103F 自动定氮仪（节水型）技术指标：

1. 测定范围： 0.1mg~200mg 氮；
2. 样品质量： 固体0.3~8g； 液体2~5ml；
3. 测试精度： 相对差1%； 重复性： 平行差≤0.2%；
4. 回收率： ≥99.5%；
5. 速度： 蒸馏25 ml/min； ★一次最大加液体积： 150ml★一次最大接收体积： 400ml
6. 电源： 220（V）±10%； 50~60HZ；
7. 额定功率： 1200W；
8. 外形尺寸： 360×300×700（mm）；
9. 重量： 27Kg；

