

# K9841肥料定氮仪肥料定氮仪

产品名称	K9841肥料定氮仪肥料定氮仪
公司名称	上海双旭电子有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型: 适用领域:农业 实验类型:农药残留检测
公司地址	中国 上海市嘉定区 江桥张掖路355号上海电子商城6号楼806室
联系电话	86 021 63515605/33040316 18916150267

## 产品详情

目前市场上还没有专门用于化肥中氮测定的仪器。由于化肥中氮形态的不同，前期处理溶剂量有很大差异；吸收过程中要求精确的标准硫酸溶液，并且硫酸具有腐蚀性。鉴于此，我们在自动凯氏定氮仪k9840基础上研发出一款新型凯氏定氮仪——化肥定氮仪k9841.它配置了一系列不同规格的消化管，硫酸的加入具有较高的重复性，同时使用了防腐耐酸管路。首次解决了化肥氮测定存在的问题，提高了测定效率和准确性。可以用于常量或微量的测定。符合gb/t10511-89；gb/t2441.1-2001；gb10209.1-2001；gb/t3595-2000等国家标准。化肥中存在不同形态的氮，包括有机氮（尿素，氰氨类化合物或其他）；无机氮（又分为铵态氮和硝态氮）。不同形态的氮前期处理（消化或还原）是不同的，氮素化肥氮含量的测定如下：

氮素化肥中铵态氮的测定    氮素化肥中硝态氮的测定  
尿素氰氨类中氮的测定    有机态氮（除了完全以尿素和氰氨化合物形式存在外）

方法原理（消化或水解或还原、蒸馏、吸收、滴定） 在催化剂的作用下，用浓硫酸加热分解氮素化肥，使氮素全部转变为硫酸铵 $(nh_4)_2so_4$ ，再取其溶液或部分溶液在碱性条件下蒸馏，使氨吸收在过量的标准硫酸溶液中，用标准碱滴定过量的硫酸。

符合国家标准：    gb/t10511-89;    gb/t2441.1-2001;  
gb10209.1-2001;    gb/t3595-2000

技术参数： 采用高精度柱塞加注系统 肥料专用定氮管 测量范围：0.1-240mgn(毫克氮) 氮回收率  
优于99.5% 重复精度：±0.5%(cv) 测定样品重量：固体<6g 液体<16ml 蒸馏速度：<5  
分钟/样品 蒸馏时间：可任意设置(1小时内) 冷却水消耗：1.5 l/min 操作模式：自动/手动双模式 显  
示方式：5.2英寸液晶显示屏 可自动控制加碱、加硼酸、稀释和淋洗 电源输入范围：ac  
175-265v 最大功率：1300w（220v ac 50hz） 最大电流：6a

<http://www.63504668.com> <http://www.yqybzhazhan.com> <http://www.jsbyb.com> <http://www.shwjzdh.com>  
<http://www.oneyb.com> <http://www.ttyssy.com> <http://www.591718.com> <http://www.shuangxu.net>  
<http://www.shanghaiyiqi.com> <http://www.shuangxudianzi.com> <http://www.yqybjyw.com>

<http://www.63504668.cn> <http://www.shanghaiyw.com> <http://www.591718.cn> <http://www.591718.net>

星期一到星期六上班

本产品的产品类型是全新，适用领域是农业，实验类型是农药残留检测，型号是K9841，产品单价是3600  
0.00