

全自动凯氏定氮仪作用、分析

产品名称	全自动凯氏定氮仪作用、分析
公司名称	诸暨市碧波农用仪器商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	诸暨市安华镇双峰村
联系电话	0571-85819217 15158074996

产品详情

氮元素是合成植物叶绿素的主要元素，同时也是果园中氨基酸类或者蛋白质物质的主要来源。而氮元素是从土壤中吸收的，因此要保证土壤中含有足够的氮元素，缺少氮元素时可施加氮肥，但不能过多的使用氮肥，因为过多的使用氮肥会导致土壤中的微生物群落减少，土壤的酸碱失衡，进而减少植物对含氮物质的吸收和利用，也就会降低植物的产能，因此使用氮肥前应先对土壤的氮含量检测，避免过多的使用氮肥，可使用全自动凯氏定氮仪检测。全自动凯氏定氮仪采用6英寸显示屏，汉字菜单，可人机对话，操作简单移动。过程控制可采用手动、自动两种模式，随意切换。可存储10组实验程度，并可任意调取使用，满足用户的多种需求，可任意设置蒸馏时间，蒸馏结束自动报警。系统智能设计。全自动凯氏定氮仪的使用，能够快速测定样品的氮含量，配以相应的措施可以有效控制氮含量：测定土壤中的氮含量，可以了解其是否缺少氮含量，是否超标。氮含量缺少，我们可以使用氮肥提高土壤氮含量，反之我们可以减少氮肥的使用。这样能够提高氮肥的利用率，减少氮肥对环境的污染。减少氮肥的开支。我们可以测定食品中的氮含量，防止氮含量超标的反作用。可以用于监测食品安全，防止不良食品流入市场。总之该仪器用处多多，我们可以广泛使用。全自动凯氏定氮仪配置6英寸液晶显示屏，汉字菜单，人机对话，操作简单易懂，过程控制可采用手动、自动两种模式，随意切换，碱液、硼酸吸收液自动定量加注，可存储10组实验程序（用户可自主设置），并可任意调取使用，满足用户的不同需求，可任意设置蒸馏时间，蒸馏结束自动报警，系统新增消化管废液充气排放系统，开机即可排放废液，无需等待，仪器含智能冷却水接口，可根据需求进行升级，实现全系统自动控制，无需自来水，可实现对蒸馏器及管路的超温超压的测量和保护。更多详情：全自动凯氏定氮仪
http://www.top17.net/yq_list/yq_176_1.html 农业仪器 <http://www.top17.net/>