

八孔可控硅井式消化炉

产品名称	八孔可控硅井式消化炉
公司名称	上海韭跃仪器有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区九亭大街1003号6203室
联系电话	15021093014

产品详情

八孔可控硅井式消化炉采用井式电加热方式，使样品在井式电加热炉内加热取得较佳热效应，提高消煮速度，消化管内逸出的SO₂等有害气体，通过排污管经抽吸泵从水中排入下水道，有效地抑制有害气体的外逸。

产品说明：

乔跃生产的八孔可控硅井式消化炉，结合内地需求，应用消化炉测定法原理，采用化学与物理相结合完成的成套蛋白质含量快速测定装置，为粮食，食品，饲料，农业，检测部门提供了理想的检测设备，目前我司生产的几款定氮仪经过十多年的不断提升改进，性能稳定，测定速度快，测定结果准确。

八孔可控硅井式消化炉产品特点：

- 1.八孔八温，独立运作，方便取样
- 2.控温精度高
- 3.优质陶瓷加热材料，热效能好，能充分获得消化效果
- 4.可控硅消化炉采用三通流水排气方式，有效抑制有害气体外溢
- 5.匀速自动滴定，有效保证反应充分
- 6.采用蒸馏水适应导电性能差异及自动控制蒸汽发生炉的进水
- 7.安装简单，操作方便，做工精致

八孔可控硅井式消化炉技术参数：

- 1.测定品种：粮食，食品，乳制品，饮料，饲料及其他农副产品

2.测定数量：8个/批

3.速度：40min/批

4.控温范围：室温-600

5.控温精度：±1

6.可控硅消化炉测定范围：0.1-200mg氮，含氮量0.01-95%

7.消化管容量：300ml

8.电源：220（V）±10%50~60HZ

9.功率：2400W

10.尺寸：730*300*150mm

11.重量：32KG

产品名称	型号	数量	温度范围	控温方式	容量	测定范围
井式消化炉	QYKDN-08	8	室温-600	可控硅	300ml	0.1-200mg氮，含氮量0.01-95%
	QYKDN-08A	8		数显		

选择井式消化炉的注意事项:

井式消化炉在蛋白质检测中起到了很重要的作用，选择一台合适的井式消化炉是准确检测的前提。如何选择井式消化炉?选择井式消化炉的注意事项就要引起你足够的重视。

井式消化炉指标要注意几点：

- 1、温度要恒定，波动要小，每个样品可以有一致的消化时间，
- 2、每一个样品孔温度要一致，以免样品消化时间相差太大。
- 3、能有效的控制温度变化的过程，以免消化时的样品挂壁。
- 4、效地保温措施，以提高炉腔内温度的恒定性