

徐州消化炉KDN08A

产品名称	徐州消化炉KDN08A
公司名称	徐州任博信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	徐州经济技术开发区徐庄镇府中路66号徐庄之星众创空间123房间（注册地址）
联系电话	17712174342

产品详情

产品介绍：

井式数显温控消化炉是专为需批量进行样品凯氏定氮样品消化的用户而设计的，可同时进行多个样品的消化。为粮食，食品，饲料，农业，商检等检测部门提供了理想的检测设备，目前我司生产的几款消化炉经过十多年的不断提升改进，性能稳定，测定速度快，测定结，已在全国得到普及与应用。

产品特点：

- 1.独立运作，方便取样
3. 加热时间快，并且炉内平均温差小，样品消化效果一致性好，热传导效率高
4. 过压、过流、过热多种保护措施；
- 4.陶瓷加热材料，热效能好，能充分获得消化效果
- 5.采用三通流水排气方式，有效抑制有害气体外溢
- 6.整机机箱采用喷塑钢板，工作台面采用不锈钢材料制成，具有良好的耐腐蚀性
- 7.双层外壳设计，空气隔热层与硅酸铝隔热层，双重隔热效果
- 8.安装简单，操作方便，做工精致

9.整机小巧美观，操作简单，使用方便、快捷

技术参数：

型号

KDN04

KDN-04A

KDN08

KDN08A

KDN12

KDN12A

测定品种 粮食，食品，乳制品，饮料，饲料及其他农副产品

测定数量 4个/批

8个/批

12个/批

控温方式 可控硅

数显

控制方式 一控一

一控二

一控三

消化管容量 300ml

速度 40min/批

控温范围 室温-500

加热功率 1.8KW

3.6KW

5.5KW

控温精度 ± 1

测定范围 0.1-200mg氮，含氮量0.01-95%

电源 220 (V) $\pm 10\%$ 50~60HZ