

电话:0571-86973363 传真:0571-86976021

KDN系列井式可控硅调压控温消化炉的详细介绍

KDN系列井式可控硅调压控温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。本装置消化效率高，测定结果理想、使用及维修方便，是用户理想的消化装置。

KDN系列井式可控硅调压控温消化炉采用井式消化炉加热，增加了消化管的受热面积且受热均匀性较好，加热效率高。在消化时加入硒片作为催化剂，则可大大缩短消化时间。在消化过程中逸出的SO₂等有害气体，可通过消化管上的排污管经抽气三通排入水道。

KDN系列井式可控硅调压控温消化炉的技术指标：

工作电压：220V 50Hz 消化时间：40分钟左右

分路控制：温度显示 温控数显

KDN系列井式可控硅调压控温消化炉型号及技术规格：

产品名称	产品型号	产品规格	检测样品能力	电源功率	价格
消化炉 (井式调压控温)	KDN-04	四孔井式调压控温	4个/批	1200W	2600
	KDN-06	六孔井式调压控温	6个/批	1800W	3300
	KDN-08	八孔井式调压控温	8个/批	2400W	3700
	KDN-12	十二孔井式调压控温	12个/批	3600W	4400
	KDN-16	十六孔井式调压控温	16个/批	4800W	4800
	KDN-20	二十孔井式调压控温	20个/批	5800W	6000