



## KDN-D 系列 数显程序控温消化炉

KDN-D 系列数显程序控温消化炉有 4 孔、8 孔、12 孔、20 孔可选，可根据具体的检测测量的大小选配。液晶屏幕显示时间和温度，可自主编程设置升温时间，消化时产生的 SO<sub>2</sub> 等有害气体可以通过选配的废气吸收系统进行排废，安全卫生。



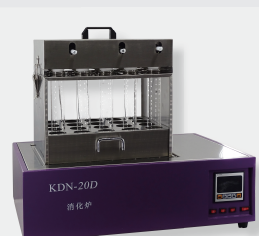
KDN-04D



KDN-08D



KDN-12D



KDN-20D

### 产品特点

- 加热方式采用红外石英管，耐强酸强碱、防爆裂，寿命长；
- 控温采用新一代数显控温仪，控制温度恒定，操作简单；
- 炉孔间温度偏差小，样品消化一致性好，热效率高（升温速度快，样品消化时间短）；
- 仪器采用不锈钢板材料，耐腐蚀；
- 可自定义每组设定 30 段温度与时间梯度，可设定阶梯升温或直线升温，定时报警功能，满足客户不同实验需求；
- 排污密封圈采用聚四氟乙烯材质，耐强酸碱，密封效果好，增强仪器整体使用寿命；
- 留有观察口，可随时拉开查看样品消化状态。

技术参数	KDN-04D	KDN-08D	KDN-12D	KDN-20D
同时消化样品数	4	8	12	20
控温范围	室温 ~550°C			
控温精度	±1°C;			
消化时间	1 min-120 min			
消化管尺寸	φ40*300mm			
升温速度	50°C /min			30°C /min
时间设定范围	0-9999min; 计时误差: <1%			
额定功率	1000W	1500W	2000W	3000W
电源	220V/50Hz			
外形尺寸	650*250*200mm	650*310*200mm	650*380*230mm	670*460*230mm
重量	7.5kg	8.6kg	15kg	18kg