

HCA-100型标准COD消解器(12个样)

产品名称	HCA-100型标准COD消解器(12个样)
公司名称	南京科环分析仪器有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	南京科环:南京科环分析仪器有限公司 KHCOD:KHCOD-12Z 南京:南京
公司地址	南京市江宁大学城创业园
联系电话	025-52169052 13338629558

产品详情

KHC0D-12Z型标准COD消解装置，采用微机技术，可对12个250ML锥形瓶同时进行加热回流消解。完全遵照HJ828-2017国家标准方法，确保沸腾2小时。

KHC0D-12Z型标准COD消解装置，采用特制专用加热板面板，微晶玻璃台面，整体结构，合理隔空设计，安装更换电炉板很方便，加热时发热均匀，升温、降温速度快。同时样品溶液不小心滴上去，清理更加方便。

KHC0D-12Z型标准COD消解装置，可以设定消解时间，显示消解时间倒计时，消解完毕后，仪器自动停止加热，仪器风机继续工作，辅助样品冷却，可无人看管。

KHCOD-12Z型国标法COD消解回流装置，又一创新，改变了普通标准COD消解器固定加热功率，夏天过沸腾，冬天欠沸腾的情况。采用可控硅控制，加热时可以任意调控，确保沸腾效果。

KHC0D-12Z型标准COD消解装置，采用玻璃毛刺回流管代替球形回流管，并以风冷和水冷技术取代循环水冷却方式，操作更加方便。冷却部分主要由毛刺冷凝管水冷和风扇风冷完成，冷凝管上部分为球形泡，冷却效果更佳，催化剂由此处加入，阻止了样品中轻组分的瞬间挥发，并可加盖挥发帽。下部分为"毛刺"形，在一个平面上从冷凝管壁伸出的多个相向的"冷泡"比单纯的球形冷凝管更增大了冷却面积，并能阻挡挥发性物质和蒸气的通过，加上上部分球形回流管内冷却水和机内风机的双重作用。

KHC0D-12Z型标准COD消解装置，确保了样品的回流冷却，上插入式毛刺回流管，使用更加安全稳定。

技术规格：

国 标：新标准HJ828-2017

测量范围：5 ~ 700mg/L；700mg/L ~ 10000 mg/L水样稀释后测定

消解时间：1分钟 ~ 2小时30分钟（用户可自主选择加热时间）

测量误差：邻苯二甲酸氢钾标准溶液（500mg/L）相对标准偏差不大于5.0%；

工业有机废水（500mg/L）相对标准偏差不大于8.0%

环境温度： 40

冷却方式：双风扇风冷加3泡冷凝管水冷完成

消解样品数：12个250ml锥形瓶，微晶板分三排加热消解，取样很清理方便。

加热功率：< 2400W（AC 220V，50HZ）

加热台面：微晶玻璃加热台面，加热板整体结构，架空加热，更换维护直接取下，很方便。

仪器尺寸：452*372*620mm（H）

注：[KHCOD-8Z型国标法COD消解回流装置\(8个250ML锥形瓶\)](#)