

# 国标COD智能回流消解仪装置

产品名称	国标COD智能回流消解仪装置
公司名称	河南伟宸仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区升龙又一城D区8号楼3单元30层540号
联系电话	0371-56669085 13140199085

## 产品详情

6B系列国标COD智能回流消解仪装置是完全按照国家环保部发布的最新标准HJ 828—2017(代替GB 11914-89)基本原理设计而成的，能有效的保证回流微沸恒温控制加热2小时的消解过程，试剂溶液的配制和加入量都与HJ 828—2017标准要求一致，可以确保精确的分析结果。

该仪器采用微机技术进行时序控制加热方式，可选对6/10/12个磨口250ml锥形(直型大磨口)瓶的全玻璃回流装置同时进行加热；达到节能、减低电力负荷、提高效率的目的。

仪器使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自来水冷却方式，既可节水并减少了放置空间又能使仪器标准化，同时还提高了仪器使用的安全性；加热底板采用时尚的微晶光学板面设计理念，不但提高了样品消解的准确度和精密度，而且提升了产品的美观度。

仪器的化学溶液配制、操作和COD的计算完全遵照最新国标HJ 828—2017；注：对于 50mg/L的COD水样测定，当样品浓度低时，取样体积可适当增加；对于 > 50mg/L的COD水样测定，可通过稀释滴定剂和氧化剂来提高精确度；对于 > 700mg/L的COD水样，须稀释水样浓度来完成结果测定；对于氯离子含量高的水样，可参考最新国标HJ 828—2017附录A方法判断测定。

### 【功能特点】

双风扇对流冷却，可独立控制，冷却效果显著大屏幕液晶中文显示，时间、功率都可调，用户可自行修改、设定、保存采用微晶加热面板，红外线加热方式，升温速度快且均匀，使用寿命更长消解完成后，仪器自动鸣响提醒并停止加热工作节水节电热辐射小，占用空间小操作简单，可有效的降低成本、提高工作效率

## 【技术指标】

测量范围：4 ~ 700mg/L、700 ~ 10000mg/L (需稀释水样)

测量时间：150分钟 (可依据用户需求自行设定时间)

测量误差：邻苯二甲酸氢钾标准溶液 (500mg/L)、相对标准偏不大于5.0%，工业有机废水 (500mg/L)、相对标准偏不大于8.0%

环境温度：-5 ~ 40

显示方式：液晶显示

消解样数：6个/批

消解时间：可依据用户需求自行设定时间，1-999分钟

风扇设置：自动/手动

加热功率：1200W (AC 220V  $\pm$  22V, 50HZ)