

# JHR-2型 节能COD 恒温加热器 COD测试仪

产品名称	JHR-2型 节能COD 恒温加热器 COD测试仪
公司名称	德州市吴诚实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:青岛 型号:JHR-2
公司地址	德城区解放南路525号门市
联系电话	13396273582

## 产品详情

### 一、用途

化学耗氧量（简称cod）是环境水质和废水排放的控制项目之一，是水的有机污染的一项重要的综合指标。该仪器克服了原测定cod回流装置存在占地面积大、耗电、耗水和操作不便等缺点。

应用广泛，可用于环保、卫生、医药、食品、石化、科研，造纸、冶金和印染工业等行业。

### 二、结构原理

本装置由节能cod恒温加热器与加热管及空气冷凝管组成。

节能cod恒温加热器采用导热性能良好铸铝炉体，炉体均布12个恒温加热槽，可同时做12个样品。炉温由温度传感器传输至控制线路，而实现自动恒温。

加热管及冷凝管选用硬质料玻璃，热膨胀系数小。使用时在加热管内加入准备消化的水样和试剂，并装上空气冷凝管，放入恒温槽中。在工作温度下（165 ~ 180 ）保证管内混合剂沸腾良好，回流充分。

注：仪器显示温度仅供参考，准确温度应以水银温度计的示值为准。

## 二、特点

- 1.节电，不用冷却水，占用空间小
- 2.操作方便、温度设置采用数字化设定。
- 3.cpu控制可实现自动恒温

## 三、主要技术指标

主要技术指标：

消化容量：12个样品

工作温度：165 ~ 180

温度可调范围：150 ~ 200

升温时间：升至工作温度小于30分钟

恒温精度：±2

最大功率：1.2kw

电 源：220v，50hz

本产品的加工定制是否，品牌是青岛，型号是JHR-2，测量范围是150 ~ 200 ，测量对象是水质和废水，测量精度是±2 ，工作温度是165 ~ 180 （ ），尺寸是400\*300\*300（mm），重量是30（kg），适用范围是水质和废水