

## YQHC-101A 国标微晶 COD 消解器 6/8/12 管三种规格

### 执行标准:

GB/T 11914-1989 水质化学需氧量的测定

HJ828-2017 水质化学需氧量测定重铬酸盐法

### 产品特点

数字显示微晶面板温度。数字显示消解时间：温度和定时可以随时设定。

多种孔数规格可选，耐高温陶瓷纤维发热盘，加热均匀，采用进口**微晶面板**，可耐 690°C 高温。

保证回流加热微沸 2 小时的消解操作，试剂溶液的配制和加入量与标准方法一致，确保可靠精

确的分析结果，发热均匀，升/降速度快，表面平整光滑易清洗、维护。

玻璃毛刺回流管和散热系统，具有良好的消解回流效果来确保消解结果的平行性和准确性。

可无人看管作业，消解完毕后，设备自动停止加热，风机继续工作 120 分钟，辅助样品冷却。

### 技术参数:

测量范围	10~1000mg/L、100~1000mg/L 大于 1000mg/L 的水样稀释
加热面板	进口微晶玻璃面板
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 7.0%
时间温度	150-300°C , 5-150min
加热功率	2000W
电源	AC (220V±5%) , 50Hz
环境	5-40°C, ≤85%无冷凝

测量范围	10~1000mg/L、大于1000mg/L的水样稀释
消解时间	10分钟-2小时可调
冷却系统	玻璃毛刺回流管和双风机扇热冷却或水冷却
加热数量	6/8/12个样品
仪器尺寸	442mm×330mm×573mm
仪器重量	约15kg

**钰铨华创环保为您诚信服务!**