

## YQHC-101BCOD 恒温加热器升级款

### 执行标准 GB 11914-1989 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法

COD 恒温加热器可快速确定待测水样的 COD 浓度范围，该仪器可以自动完成恒温计时，无需人工参与。温度飘逸小，恒温精度高。同现行的重铬酸钾法测定化学需氧量的回流装置相比，具有可快速确定水样稀释倍数、体积小、节水、节电、恒温性能好、操作简便等优点。

#### 功能特点

- 1、对于小于 10000mg/L COD 浓度的废水能够一次性确定稀释倍数，如果超过 10000mg/LCOD 浓度最多两次确定稀释倍数。
- 2、用户可根据自己的实际情况定制消解孔数，只需一次操作即可完成对大量待测水样的消解。
- 3、无需人工计时即可自动进行计算加热回流时间。
- 4、仪器内置时间控制器，可设定恒温时间（0~999 分钟）。
- 5、采用 PID 温控器，升温速度较快，温度缓冲小，温度恒定均匀。
- 6、超过设定温度即自动断电保护，防止发生意外。

#### 产品参数

加热孔径	42mm±0.5mm
温控区间	25℃~380℃可任意设置
加热样品个数	12 个/24 个/36 个
升温时间	<20min（175℃）
稀释消解孔数量	4 个
恒温时间	0~999min 可调
主机	带有稀释倍数比色卡
功率	1.2kW
电源	AC220V±15%，50Hz
外形尺寸	384mm*297mm*121mm
重量	4.65kg

钰铨华创环保为您诚信服务！