

## LB-12C 型 COD 回流智能消解仪



LB-12C 型 COD 智能石墨加热器(消解仪)是依据国家标准 GB11914-89 分析方法（经典分析方法）研制的智能型回流加热装置。

该机采用新型数字化温度控制技术（PID），中文液晶界面显示技术，可方便进行数字式温度和时间设定，运用空气自然冷凝代替原来水冷凝方式，从而减小了体积、节约了水资源，是测定水质化学需氧量仪器化的新产品。经国家环保部环境监测仪器质量监督检验中心测试表明，结果符合国际标准方法 ISO6066-86 的要求。

广泛用于环保、医疗、卫生、食品、自来水、造纸、制药、污水处理、印染、石化、冶金、科研院校等行业的水质 COD 测定。

### 【仪器特点】

- ※节电、节水、体积小、热辐射小、操作简便
- ※独有技术，自动计时，反应 2 小时到达后仪器自动切断电源
- ※升温速度快，温度稳定均匀

### 【技术指标】

- 测量范围：3~1000mg/L,1000~10000mg/L(大于可稀释)
- 测量时间：≤150 分钟
- 控温精度：±1℃
- 孔温误差：±0.5℃



- 升温时间：≤15 分钟
- 控温范围：室温-200℃
- 工作环境温度：5~40℃
- 批处理样：12 样/批（用户可自行选择）
- 平均功耗：≤880 瓦
- 工作电压：AC220V±10%/50Hz

**青岛路博为您提供优质的售后服务和技术支持。**