



- 采用新型数字化智能温控技术，一键完成，从消解到冷却过程全自动无人值守；
- ★空冷、风冷、不循环水冷相结合技术代替循环水冷,加快样品冷却速度,节约实验成本；
- ★双风机冷却系统应用技术，样品回流完成后，仪器风机继续工作，同时冷却风机自动打开，辅助样品冷却；
- ★微晶陶瓷材料加热底板，定向导热快、温度均匀、防酸防腐、易养护，寿命长，刺形冷凝回流管使仪器装配简单,操作方便；
- 自动完成仪器升温，水样消解，水样冷却等操作，并提供冷凝管支架，方便与三角瓶分离

技术参数：

- 依据国标方法（GB11914-89）设计测量方法：GB11914-89化学需氧量的测定（重铬酸盐法）；
- 自动控温（防爆沸磁珠），自动冷却；
- 测量范围：30~700mg/L, 30~10000mg/L（水样稀释）；
- 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%；
- 回流消解时间：2小时，批处理量：6个；
- 定时范围：10分钟~150分钟，10分钟/递增；
- 功率：1300W。





实验室洗瓶机



实验室洗瓶机



多孔玻板
吸收瓶洗瓶机



COD国标智能型
回流消解仪



全自动
酸逆流清洗机

天津语瓶仪器技术有限公司

地址：天津市西青区张家窝镇老君堂工业园

邮编：300380

电话：022-87185626

传真：022-87897646

网站：www.eurping.com

邮箱：yp.china@eurping.com