

# HT-6A型水质硫化物-酸化吹气仪

产品名称	HT-6A型水质硫化物-酸化吹气仪
公司名称	青岛海特尔环保科技有限公司
价格	6500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海特尔 型号:HT-6A
公司地址	青岛市四方区海岸路26号6号楼4单元302户
联系电话	13165078920

## 产品详情

### HT-6A型水质硫化物-酸化吹气仪

针对污水、工业废水等水样中的硫化物检测中繁琐、复杂的酸化吹气的前处理过程我公司设计出HT-6A型水质硫化物-酸化吹气仪，该款仪器是按照国标《GB/T16489-1996水质硫化物的测定--亚甲基蓝分光光度法》以及《HJ/T60-2000水质硫化物的测定 碘量法》的要求设计的，完全可以满足实验前处理要求，该仪器具有操作简单、样品均一性高、大大降低有害气体的损伤、处理样品量大等特点。

### 水质硫化物酸化吹气仪、应用领域

环境分析：生活污水、工业（焦化、造纸等）废水

海洋环境水质分析检测

水文水环境分析：流域水

生活饮用水分析：地表水和地下水

水质硫化物酸化吹气仪、执行标准：

HJ/T60-2000《水质硫化物的测定 碘量法》

GB/T16489-1996《水质硫化物的测定--亚甲基蓝分光光度法》

国家环境保护总局《水和废水监测分析方法（第四版）》

技术特点：

- 1、可根据需求选择不同的分析方法亚甲基蓝分光光度法或者碘量法
- 2、根据国标对流量的要求，实现4通路的气体流量精密控制，大大减小实验误差。
- 3、250mL大容量碘量瓶，可同时预处理4个样品
- 4、各反应瓶为独立的气路系统，避免样品的交叉污染以及节约气体
- 5、密闭气路系统，尾气可排室外或者吸收处理，避免有害气体对实验人员的伤害
- 6、采用恒温水浴加热，配合温控系统，具有良好的温度均匀性
- 8、主机应用手动升降系统，配合旋转样品托盘，可方便实验操作

8. 采用不锈钢材料及特氟龙涂层，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点

9、多色气体管路，可快速理清气体管路系统

主要参数：1、样品数：4或6个2、氮气流量计控制：0-10L/min3、加热方式：恒温水浴4、加热功率：1000W5、温度范围：室温—99.9 6、显示方式：数字显示7、控温精度：±1 8、外形尺寸：530mm×390mm×620mm

配置清单：

- |         |    |
|---------|----|
| 1、主机    | 1台 |
| 2、样品架   | 1副 |
| 3、弹簧    | 1副 |
| 4、电源线   | 1根 |
| 5、加酸漏斗  | 4只 |
| 6、反应瓶   | 4套 |
| 7、吸收显色管 | 4只 |
| 8、连接管   | 1包 |
| 9、合格证   | 1份 |

10、 保修卡           1份

11、 说明书           1份

操作步骤：1 打开电源（须确认水浴锅内已经倒入蒸馏水）散热风扇运转2 按国标方法设定恒温水域温度（温控仪）3 将样品支架升到适当的高度（升降开关）4 将装有待测水样的反应瓶、吸收管装入样品架5 连接所有氮气吹管，检查装置的气密性。6 通氮气，按国标要求将转子流量计调整到适当的流量。控制样品的氮气总消耗量。7 根据吸收管内气泡上升的速度和数量调整每个样品的氮气流量，使其相同。8 将样品支架降到恒温水浴中适当的深度。9 按国标方法的操作步骤进行预处理。10 预处理过程中随时观察调整氮气总流量及吸收显色管的氮气流量。11 使用结束将温控仪的温度设定到室温以下，待水浴温度下降后，关闭电源。

海特尔公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务！本公司专业生产各种水质检测仪分析仪水质采样器！广泛用于环保局、环境监测站、第三方监测公司等。欢迎来电咨询！