

# GGC-400型水质硫化物

产品名称	GGC-400型水质硫化物
公司名称	青岛聚创环保设备有限公司
价格	22400.00/台
规格参数	型号:GGC-400型 规格:100 ± 0.5 外形尺寸:280X220X520 ( mm )
公司地址	山东 青岛市北区 辽宁路127号
联系电话	86-053283816057 15563927880

## 产品详情

一、产品简介：ggc-400型水质硫化物-酸化吹气仪根据中华人民共和国国家标准：gb/t16489—1996水质硫化物的测定-亚甲基蓝分光光度法(碘量法)标准开发生产的。完全满足水质硫化物测定的样品前处理需要。适用于地面水、地下水、生活污水和工业废水中硫化物的测定。该产品具有容易控制、操作简便快捷等特点。二、执行标准：gb/t16489-1996《水质硫化物的测定--亚甲基蓝分光光度法》

hjt600-2000《水质硫化物的测定—碘量法》国家环保总局编撰《水和废水监测分析方法（第四版）》

三、仪器特点：1、大容量反应瓶，可同时处理多个样品。

2、盐酸口、气体进口、出口三口一体且相互独立，操作会不干扰。

3、恒温水浴加热，具有快速自动恒温控制系统，加热温度可以手动设定。

4、由升降位置固定旋钮调节样品架及配气系统的升降旋转样品架，正面安装样品，操作方便。

5、每个样品的氮气流量独立控制调节或关闭，针阀气体流量计准确控制和显示气体总消耗量。

6、仪器外观采用全镜面不锈钢材质，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点。(改进型特点)

7、仪器水浴系统自带放液阀，防水方便快捷。四、仪器原理：水样中的硫化物经酸化，生成的硫化氢随载气（氮气）进入吸收瓶/吸收显色管中被吸收溶液（乙酸锌-乙酸钠溶液或2%氢氧化钠溶液）吸收，选择相应的分析方法对吸收瓶/吸收显色管中吸收的硫离子进行分析测定。五、技术参数：

1、样品数：4位或6位（标配4位，6位定做）2、加热方式：自动控温恒温水浴

3、加热功率：1000w，加热均匀4、氮气流量计控制：0—3l/min5、温度范围：室温—99.9

6、显示方式：数字显示7、控温精度：±1 8、氮气入口压力：0.1mpa9、氮气流量支路：0-0.6l/min

六、工作条件：1.工作电源：ac(220 ± 22)v,50hz 2.环境温度：（5-35） 3.环境湿度：（0-95）%rh

4.使用环境：非防爆场合。5.工作电源应有良好接地。

6.野外工作时，应有防雨、雪、尘以及日光曝晒等侵袭的措施。七、配置清单：

水质硫化物酸化吹气仪主机 1台

加酸漏斗 4只

反应瓶 4套

吸收显色管 4只

连接管 1包

合格证 1份

保修卡 1份

说明书

1份

本产品的型号为GGC-400型，规格是 $100 \pm 0.5$ ，外形尺寸为280X220X520（mm），重量是8（Kg），产品用途为大批量样品的浓缩制备