

快速自动测氢仪微机自动测氢仪

产品名称	快速自动测氢仪微机自动测氢仪
公司名称	河南天帝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区卫河路东段工业园区
联系电话	86-03923389089 15839262899

产品详情

kzch-2型快速自动测氢仪由单片机控制、kzch-8型微机自动测氢仪由微机自动控制，自动对测试数据进行校正和处理，并由打印机输出最终结果。独特的双稳流功能，使得测试速度快，结果更准确。

主要适用于测定煤炭及其它固体物料中有机物和无机物中碳氢的含量，是煤炭、电力、冶金等部门的实验必备仪器，同时在化工、商检等单位也有着广泛的用途。

本仪器的全部测试过程采用微机控制，并由微机对测试数据进行多种校正和处理，数字显示测定物中含氢的毫克数，并可更换显示测定的最终结果——单位重量燃烧样的氢的百分含量，并打印出总氢值。每一试样测定时间约10—13min，测定结果的准确度和精确度优于国标gb476。

该仪器与目前使用的三节炉燃烧法相比具有测定迅速，结果准确，操作简单，自动化程度高，触摸键盘输入各种数据，打印出最终结果，体积小，重量轻等特点，是目前实验室更为理想的测氢仪器。

同时该仪器也可以用称量吸收法测碳，其准确度和精确度符合gb476的要求。

kzch-2型快速自动测氢仪使用条件：

- 1、环境温度：5-40
- 2、相对湿度：<70%
- 3、无显著震动和强电磁场

kzch-2型快速自动测氢仪主要技术指标：

1、测定范围：氢：0—20% 碳：1—100%

2、供电电源：220v ± 10% 50hz

3、温度控制：800 ± 10 300 ± 10

4、电解电压：涂膜电解电压：10v

工作电解电压：24v

5、电流：电解电流 > 500ma 终点电流 < 60ma

6、测定时间：约10—13min 其中在300 处停留30秒

在500 处停留2min 其中在300 处停留30秒

7、库仑积分仪的稳定性：线性度 ± 0.1%

8、测定允许的误差：氢 < 0.15% (同一化验室) 碳 < 0.50%

9、试样：粒度 < 0.2mm 已达到空气干燥状态的分析煤样，重量约65mg—75mg

10、仪器尺寸：1400 × 430 × 435mm

11、升温速度：20 /min 40min可达800

12、特点：一体化设计，安装更简单、便捷，保温效果更好。