

XRY-1A+ XRY-1C带打印氧弹热量计

产品名称	XRY-1A+ XRY-1C带打印氧弹热量计
公司名称	青岛方浩商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:XRY-1A+ 型号:XRY-1A+,XRY-1A,XRY-1C
公司地址	青岛市李沧区三清宫路26#楼1单元603
联系电话	13864877661 13465805583

产品详情

我们特长：为大中小型企业单位，团体组织，学校个人提供设备之外的日用工业耗材分销，我们的每种产品价格不一定是市场最低的，但是我们反对暴利。我们向您保证，您在我们这里购买，您的时间、您的效率、您的心情综合物价比都会体现出最高价值。

我们对那些购买任何产品只求价格便宜的客户，那我们不适合您，但是您可以来我们这里咨询产品，我们会根据您的咨询向您提供产品相关知识，便于您对产品的了解便于您能找到价格最低的产品。

我们的产品：产品含盖30大类，提供超过20万种国内为知名品牌工业产品，保证正品，最大程度满足客户的产品选择需求

xry-1a+ 型带打印氧弹热量计

是依据中华人民共和国国家标准gb/t 213-2008《煤的发热量测定方法》、gb/t 384-1988《石油产品热值测定法》及中华人民共和国国家计量检定规程jig 672-2001《氧弹热量计》规定的要求设计制造的。

适用于测定不含水的石油产品（汽油、喷气燃料、柴油和燃料油等）以及煤炭、焦炭、石蜡等可燃性物质的发热量的测定，是一款自动、高效、安全、测试精度高、测试速度快、使用方便的高档仪器。

一、主要技术特点

1、本仪器采用了单片机控制技术、彩色液晶屏显示、高精度温度传感器和高性能的a/d转换器件，组成

自动化程度高、视屏效果佳、使用方便、资料整理便捷的智能化仪器。

2、本仪器试验过程完全自动化，试样放好后，输入各种正确的参数，无需人工干预即自动完成各个试验过程，试验结束后则可直接打印测量数据。

3、本仪器采用自密封式氧弹，全部结构采用不锈钢制成，强度足够耐受室温条件下20mpa的水压试验。

4、本仪器的内水筒由不锈钢薄板制成，截面为梨行，水筒的装水量为3000克，水筒内设有电动搅拌器，确保内水筒水浴温度均匀。

5、本仪器的外水套是双层容器，实验时充满水，通过水套搅拌器使筒内水温均匀，形成满足试验要求的恒温环境。

二、主要技术参数及指标

1、热容量： 14400 ~ 14500j/k。

2、温度测量范围： 10 ~ 35 。

3、温度分辨率： 0.001k。

4、热值： ± 60 j/g。

5、重复性误差： 0.2 % (c级)。

6、氧弹耐压： 20mpa。

7、环境温度： 15 ~ 28 (室温)，一次测量过程中温度波动不大于1 。

8、相对湿度： 小于85%。

9、工作电源： ac 220v $\pm 5\%$ ，50hz。

注：压饼机为选购件。

xry-1c 电脑控制带子打印式氧弹热量计

本仪器是依据中华人民共和国国家标准gb/t 213《煤的发热量测定方法》、gb/t 384《石油产品热值测定法》、中华人民共和国国家计量检定规程jig672《氧弹热量计》及上海市企业标准q/yxyy 10《xry-1型氧弹热量计》规定的要求设计制造。

本仪器为智能化数据采样处理、由电脑控制的、自动测试可燃性物质热值的自动化检测仪器，可广泛应用于测量煤、油、焦炭、石蜡等可燃性物质的热值，是热电、冶炼、水泥、化工行业，各相关科研单位和高等院校的理想选择。

一、主要技术特点

- 1、本仪器采用了高精度温度传感器和高性能的a/d转换器件，利用单片机进行智能温度采集、处理、传输。
- 2、本仪器配置品牌电脑，组成一个自动化程度高、使用方便、资料整理便捷的智能化仪器。
- 3、本仪器试验过程完全自动化，试样放好后，输入各种正确的参数，无需人工干预自动完成各个试验过程，试验结束后则可直接在配置的a4幅面的打印机上打印测量数据。

二、主要技术参数及指标

- 1、热容量：14000 ~ 15000j/k。
- 2、温度测量范围：10 ~ 35 。
- 3、温度分辨率：0.001 。
- 4、重复性误差：0.2% (c级)。
- 5、氧弹耐压：20mpa。
- 6、使用环境温度：15 ~ 28 (室温),在一次测量过程中温度波动不大于1 。
- 7、环境湿度：小于85%。
- 8、工作电源：ac 220v ± 5% , 50hz 。

注：压饼机为选购件。

xry-1a 数显氧弹热量计

本仪器是依据中华人民共和国国家标准gb/t 213《煤的发热量测定方法》、gb/t 384《石油产品热值测定法》、中华人民共和国国家计量检定规程jgg672《氧弹热量计》及市企业标准q/yxyy 10《xry-1型氧弹热量计》规定的要求设计制造。

本仪器的热容量为14000 ~ 15000j/ ，适用于以热量计氧弹法测定不含水的石油产品（汽油、喷气燃料、柴油和燃料油等）以及煤炭、焦炭、石蜡等可燃性物质的发热量的测定。

一、主要技术特点

- 1、本仪器采用自密封式氧弹，全部结构采用不锈钢制成，强度足够耐受固体燃烧时产生的最大压力（60 ~ 70大气压），并能耐受液体燃料所产生的更大压力。
- 2、本仪器的内水筒由不锈钢薄板制成，截面为梨行，水筒的装水量为3000克，水筒内设有电动搅拌器，确保内水筒水浴温度均匀。

3、本仪器的外水套是双层容器，实验时充满水，通过水套搅拌器使筒内水温均匀，形成满足试验要求的恒温环境。

二、主要技术参数及指标

- 1、热容量： 14000 ~ 15000j/k。
- 2、温度测量范围： 10 ~ 35 。
- 3、温度分辨率： 0.001 。
- 4、重复性误差： 0.2 % (c级)。
- 5、氧弹耐压： 20mpa。
- 6、使用环境温度： 20 ±5 ，在一次测量过程中温度波动不大于1 。
- 7、存贮测温数据： 31个。
- 8、环境湿度： 小于85%。
- 9、工作电源： ac 220v ± 5% , 50hz 。

注：压饼机为选购件。

本产品的加工定制是是，品牌是XRY-1A+，型号是XRY-1A+,XRY-1A,XRY-1C，类型是氧弹式热量计，测量范围是14400 ~ 14500J/K，测量精度是0.001K，产品适用范围是适用于测定不含水的石油产品（汽油、喷气燃料、柴油和燃料油等）以及煤炭、焦炭、石蜡等可燃性物质的发热量