

XRY-1B微机氧弹式热量计，煤的发热量测定方法

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | XRY-1B微机氧弹式热量计，煤的发热量测定方法 |
| 公司名称 | 上海隆拓仪器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:keyan 型号:XRY-1B微机氧弹式热量计 |
| 公司地址 | 上海浦东新区凌高路149号 |
| 联系电话 | 86-02158645112 15821241912 |

产品详情

xry-1b型氧弹热量计是依据中华人民共和国国家标准gb/t213《煤的发热量测定方法》、gb/t384《石油产品热值测定法》和中华人民共和国国家计量检定规程jgg672《氧弹热量计》的要求设计，并按照上海市企业标准《q/yxyy 10 xry-1型氧弹热量计》的要求制造的。

xry-1b微机氧弹式热量计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。用途：本仪器可广泛用于测量煤、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。

我公司生产及销售：奥式气体分析器，玛瑙研钵，罗氏泡沫仪，毛细管粘度计，测氧仪，乌式粘度计，高压消解罐，皮托管，补偿式微压计，倾斜微压计，风向风速仪，数字式大气压计，空盒气压表，数字式微压计，温湿度计，管型测力计，大吨位测力计，推拉力计，数显拉亚测力计，粉碎机，蒸汽灭菌器，三氧动态杀菌消毒机，麦氏真空表，u型真空计，采样器，纸张水分测定仪，木材水分测定仪，粮食棉花水分检测仪，干燥箱，紫外线消毒柜，电动消毒喷雾器，电热套，电热板，脱色摇床，除湿机，铂金坩埚，酸度计，浊度计，透射式黑白密度计，转速表，超声波测厚仪，机械故障检测仪，听诊器，电火花检漏仪，卡尔费休水分测定仪，地质罗盘仪，测氧仪，旋转粘度计，恩氏粘度计，喷灯，电动搅拌机，磁力搅拌器，熔点仪等产品。

上海隆拓仪器设备有限公司（原上海隆拓仪器厂）国企改制企业，是专业从事仪器仪表及其实验室成套设备的研发、生产和销售的市重点单位。

电话：021-61727903 58645112 58644982

传真：021-58648628

手机：15821241912

xry-1b型氧弹热量计是依据中华人民共和国国家标准gb/t213《煤的发热量测定方法》、gb/t384《石油产品热值测定法》和中华人民共和国国家计量检定规程jig672《氧弹热量计》的要求设计，并按照上海市企业标准《q/yxy 10 xry-1型氧弹热量计》的要求制造的。

xry-1b微机氧弹式热量计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。用途：本仪器可广泛用于测量煤、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。

我公司生产及销售：奥式气体分析器，玛瑙研钵，罗氏泡沫仪，毛细管粘度计，测氧仪，乌式粘度计，高压消解罐，皮托管，补偿式微压计，倾斜微压计，风向风速仪，数字式大气压计，空盒气压表，数字式微压计，温湿度计，管型测力计，大吨位测力计，推拉力计，数显拉亚测力计，粉碎机，蒸汽灭菌器，三氧动态杀菌消毒机，麦氏真空表，u型真空计，采样器，纸张水分测定仪，木材水分测定仪，粮食棉花水分检测仪，干燥箱，紫外线消毒柜，电动消毒喷雾器，电热套，电热板，脱色摇床，除湿机，铂金坩埚，酸度计，浊度计，透射式黑白密度计，转速表，超声波测厚仪，机械故障检测仪，听诊器，电火花检漏仪，卡尔费休水分测定仪，地质罗盘仪，测氧仪，旋转粘度计，恩氏粘度计，喷灯，电动搅拌机，磁力搅拌器，熔点仪等产品。

上海隆拓仪器设备有限公司（原上海隆拓仪器厂）国企改制企业，是专业从事仪器仪表及其实验室成套设备的研发、生产和销售的市重点单位。

电话：021-61727903 58645112 58644982

传真：021-58648628

手机：15821241912

本产品的加工定制是是，品牌是keyan，型号是XRY-1B微机氧弹式热量计，类型是氧弹式热量计，测量范围是14000~15000J/K，测量精度是0.001℃，产品适用范围是用于测量煤、油、焦炭、石蜡等可燃性物质的热值，属性是属性值