

# 灰熔点测定仪,HR-5型微机灰熔点测定仪

产品名称	灰熔点测定仪,HR-5型微机灰熔点测定仪
公司名称	鹤壁市冶金机械设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	类型:灰熔点测定仪 品牌:天马 型号:HR-5型
公司地址	淇滨区卫河路中段九号
联系电话	0392-2625710

## 产品详情

类型	灰熔点测定仪	品牌	天马
型号	HR-5型	测量范围	--
可测样品状态	--	重复性误差	--
外形尺寸	-- ( mm )	适用范围	--

灰熔点测定仪、鹤壁冶金仪器公司0392-3280188生产的灰熔点测定仪可用于测定各种煤和焦炭的灰熔特性。功能特点：微机控制升温速度，温升特性符合国标。微机屏幕自动显示灰锥图像，自动打印各熔融温度及形状。系统具有存盘及读盘功能，并可随时调出查看。

技术参数：测温范围：0-1600 ，分辨率：1 ，最高温度：1500 ±3 ，升温速度：900 以前15-20 / min ，900 以后15 ± 1 /min ，功率： 5kw ，电源电压：ac220 ± 10%

主要型号：hr-3型智能型灰熔点测定仪、hr-5型微机型灰熔点测定仪

快速连续灰分测定仪、鹤壁冶金仪器公司0392-3280188生产的hf-2快速灰分测定仪适用于煤炭、电力、冶金等行业和部门测定煤、焦炭及其它可燃物料的灰粉。

功能特点：采用单片机技术，自动测量并适时控制、校正温度和电流，自动化程度高。采用高亮度led数码显示，直观、准确，性能稳定、可靠。采用链条传动，连续自动传送，运行平稳，且速度可调。该仪器与马弗炉相比，具有方法好，该方法已纳入国家标准；测定精度高，误差小；测定速度快，效率是马弗炉的4-5倍；比马弗炉节能三分之一。

技术参数；测定精度符合gb/t212-2001要求、控温范围：（ 100-1000 ） 、测温精度：0.2级、控温精度：± 10

传送速度：（ 15-50 ） mm/min、炉膛长度：730mm、恒温区长：200mm、煤样质量：0.5g、功率： 4kw

马弗炉、鹤壁冶金仪器公司0392-3280188生产的马弗炉也叫箱式高温炉,是煤质化验的必备设备,适用于电力、煤炭、冶金、化工等行业。按照国标要求,对马弗炉的升温速度,温度恒定,加热时间进行自动控制;采用新型轻质耐火保温材料,保温性能好,高温对控制部分无任何影响;测温控时准确;升温快,耗电少;故障自诊,安全可靠;安装维护简便。

主要机型:xl-1型马弗炉, xl-2马弗炉, xzl-6型智能一体化马弗炉。

xl-1型为普通马弗炉主要技术参数:额定功率:4kw、电源电压:220v、额定工作:950、最高炉温:1000、测温热电偶分度号:k型、炉膛尺寸:325×200×125mm、测温范围:0~1200、测温精度:1、控温精度:±5(在250~1100范围内)、温度设定范围:0~1100、时间设定范围:0~60min、外形尺寸:600×475×730(mm)、环境温度:0~40

基本配置:马弗炉1台,控制器:1台、热电偶、1支、坩埚钳:1个、坩埚架:6孔1个、灰皿架:4孔1个、灰皿:6个

智能一体化节能马弗炉、鹤壁冶金仪器公司0392-3280188生产的智能一体化马弗炉是一种新型高效节能智能马弗炉,产品采用智能控制,以微处理器作为控制中心,pid控制算法和自适应控制技术,能够智能控制预加热温度。液晶显示屏,全中文显示数据和进程。触摸键盘输入,具有自动程序和自选程序,操作者可根据需要分别设定十五段时间控制进程。可进行快速灰化、缓慢灰化、挥发分、罗加指数、粘结指数等专用加热程序,性能更优越。

炉体采用优质冷板或不锈钢板制造,表面采用静电喷涂且双层炉体结构,采用进口真空纤维整体炉膛,保温效果好,升温速度快,与传统马弗炉相比,节能节电显著。

二、主要技术参数:型号:xzl-6型、工作电压:220v、温度范围:0-1000、测温精度±3、控温精度±3、整机功率:3.5kw、工作室尺寸:(长×宽×高)300×200×120mm、外型尺寸:(长×宽×高)540×605×680mm、整机重量:65kg

三、产品使用环境:1.温度:0-40。2.相对湿度:85%。3.使用环境不适应有强蚀气体,强电磁设备和永久磁铁,通风良好。主要用于化验室。公司严格按照国标要求生产,全部智能化控制。升温速度快,到920度只需15分钟。温度恒定,加热时间进行自动控制;采用全进口炉芯,三面加温。保温性能好,高温对控制部分无任何影响;测温控时准确;升温快,耗电少;故障自诊,安全可靠;安装维护简便。

swk--b型可控硅数显温度控制器、鹤壁冶金仪器公司0392-3280188生产的该控制器可与箱形高温电阻炉(马弗炉)、双管定硫炉、灰熔点测定炉或其它电加热设备配合,实现对炉内温度的自动控制,以适应不同的试验对升温速度及控制温度的不同要求。

\*swk--b型控制器采用数字显示指示温度,炉温显示清晰准确\*使用双向可控硅输出控制,切换无触点,具有寿命长、无噪声等优点。\*具有pid调节功能,能有效克服炉温过冲的现象,使得温度控制更准确。\*输出电压0~220v连续可调,可适应不同的升温速度要求。\*电源ac220v\*全导通输出电压可调\*最大允许负载5kw