

# 炭素(石墨)材料检测仪器

产品名称	炭素(石墨)材料检测仪器
公司名称	湘潭湘仪仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:湘仪 型号:SM 规格:全套
公司地址	湖南省湘潭市高新区德国工业园晓塘路东
联系电话	86-073158534888/58534688

## 产品详情

品牌	湘仪	型号	SM
规格	全套	产品用途	测量石墨材料物理性能

### 炭素(石墨)材料检测仪器一览表

仪器名称	型号	技术参数、执行标准
炭素(石墨)透气度测定仪	dsy-ii	gb/t9973炭素材料透气度试法
炭素(石墨)中温导热系数测定仪	smrj-ii	gb/t8722石墨材料中温导热系数测定方法 1.常温-1400 2.满足gd8722-88要求 3.带气氛保护系统 4.计算机自动测试,升温速度可控调,计算机全自动测试 5.数据打印输出
炭素(石墨)抗拉强度测定仪	slw-i	gb/t8721炭素材料抗拉强度测定方法
炭素(石墨)电阻率测定仪	gdt-i	gb/t6717炭素材料电阻率测定方法
炭素(石墨)热膨胀系数测定仪	pcy	gb/t3074.4石墨电极热膨胀系数(cte)测定方法 gb/t3074.4石墨电极热膨胀系数(cte)测定方法

		<p>1、最高炉温：0-1200 ，</p> <p>2、升温速度：0-100度/分可调，电脑程序控温。3、计算机自算膨胀系数、体膨胀系数、线膨胀量,急热膨胀。4、自动计算系数并自动补偿，也可人工修正（在线）。5、自动记录、存打印数据，打印温度-膨胀系数曲线。温度间距自由设定，最距1 。6、膨胀值测量范围：±5mm。7、测量膨胀值分辨率1um，自动校正量程。8、试样范围（2-15）×（2-15）×（20）mm</p> <p>9、采用进口直线轴承传动，实现膨胀值无磨擦传递，传动精度高重复性极好。</p> <p>10、系统测量误差：±0.1-0.5%。11、电源电压：220v ± 10 %。</p> <p>12、仪器配有标准计算机接口，可与通用计算机相联，所有操作均计算机界面完成，操作方便易学并提供全套软件。（配有炭素行业专用检测软件）</p>
炭素(石墨)显气孔率测定仪	trx-ii	gb/t6156炭素材料显气孔率测定方法
炭素材料真密度测定仪	zmy	gb/t6155-2008炭素材料真密度真气孔测定方法
炭素(石墨)抗折强度/耐压强度测定仪	sgw-ii	gb/t3074.1石墨电极抗折强度测定方法，gb/t1431炭素材料耐压测定方法
高温电阻率测试仪	gdt-ii	<p>1.温度范围:常温-1600 ，</p> <p>2.电压端子间距离:可调,</p> <p>3.试样尺寸样品: <math>\phi</math> (20-50)*0-150mm,</p> <p>4.电压测量:数显电压表,精度0.01mv</p>
粉状电阻率测试仪	wdt-1i	符合:ys/t587.6
高温抗压抗折试验机	gkz	<p>1.常温-1000，1350，1650</p> <p>2.含抗压,抗折压头</p> <p>3.试验力:5000n</p> <p>4.仪表精度:0.02%</p> <p>5.压头运行速度:5-1500mm/min,可调</p> <p>6.支座间距:可调</p>
动态弹性模量仪(炭素材料专用)	dtm-ii	<p>适用标准gb/t3074。2-2008</p> <p>1. 工作时间:可以连续工作8小时</p> <p>2.频率测量范围:100-10khz</p> <p>3.输出方式,打印机打印</p> <p>4.系统相对误差:&lt; ± 0.15%</p> <p>5.带计算机接口</p>