

# 橡 门尼粘度计 配电脑打印机橡胶焦烧

产品名称	橡 门尼粘度计 配电脑打印机橡胶焦烧
公司名称	扬州市赛思检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛思 型号:SMT-4002
公司地址	扬州市江都区真武镇振兴村
联系电话	15094362594 13770823609

## 产品详情

### (1) 简介

smt-4002型橡胶门尼粘度仪测、控温电路由测控模块、铂电阻、加热器组成，能自动跟踪电网及环境温度的变化，自动修正pid参数，达到快速、精确控温的目的。数据采集系统及机电连锁完成对橡胶试验过程的力矩信号自动检测、自动实时显示温度值及设定值。硫化结束后，自动处理、自动计算、打印门尼、焦烧曲线及工艺参数。计算机实时显示试验过程，从上面可一目了然的看到“温度”的变化和“时间—门尼”的变化过程。是再生胶、橡胶、电线电缆行业不可缺少的仪器。

### (2) 特点

本仪器具有以下特点：

- 1、温度控制精度高、范围广。（ $\pm 0.1$ ）
- 2、时钟编程功能。（设定、修改时间）
- 3、技术先进的开关电源，稳压范围宽。

- 4、进口集成电路及控制元件。
- 5、整体加工的一体模腔，精度超过部分厂家拼装的模腔数倍。
- 6、主轴方孔由高精度慢走丝加工而成，精度控制国产同行均无法比拟。

### (3) 技术指标及规格

执行标准：iso28-63、gb/t3242-2005

测控温范围：常温~200

控制精度： $\pm 0.1$

温度分辨率：0.1

力矩量程：0-200门尼值

标定精度： $100 \pm 0.5$ 门尼值

转子转速： $2 \pm 0.02$ 转/分

测量时间：0-200分 分辨率1秒

环境温度：0-35

相对湿度： $<80\%$

试验压力： $11.5kn \pm 0.5kn$

气压：0.45-0.6mpa

### (4) 相关配置

- 1、日本nsk高精度轴承。
- 2、中英合资sdpc集团高性能汽缸。
- 3、中外合资德力西气动元件。
- 4、中国名牌浙江佳雪微特齿轮减速电机。
- 5、工作门自动升降，安全保护。
- 6、电子元件关键部分采用军工元件，质量可靠，性能稳定。
- 7、19寸品牌液晶电脑，惠普彩色打印机

8、台湾建准sunon散热风扇，保护电器无故障运行，真正做到后顾之忧。

要求尽可能明确试验所参考执行的试验方法标准细则。

- 1.提供在本机上完成试验的试样，供在用户实验现场调试设备使用。
- 2.负责产品的收货、储运、就位。
- 3.如需计量，自行联系当地计量部门对设备进行计量。
- 4.提前准备好设备安装所需的空间及地基，电源等条件。
- 5.其它条件

#### 安装、调试和培训

安装要求：试验机安装在稳固的基础上，安装水平度 0.2/1000，周围留有不小于1m的空间，室内清洁、干燥、无振动和腐蚀性气体，电源三相ac220v/50hz，电压波动不超过额定值的 $\pm 10\%$ 。

本公司产品实行为用户免费调试和培训，使操作员达到熟练使用程度。

#### 售后服务

计算机软件终身免费升级。产品实行“质量三包”一年，终身服务。一年内属非人为造成故障，可免费维修、免费更换损坏部件。设备运行故障报修，我公司可以4小时内提供解决方案。如无法解决，我公司将派专业维修工程师到现场进行服务。

扬州市赛思检测设备有限公司是专门从事理化检测仪器研发、生产和销售的知名企业,公司所有仪器测控软件及测控主板均采用赛思最新技术的研制产品系列，以高稳定性，高精度，高速性使我们的产品深受客户的好评；公司生产的试验机系列产品广泛适用于各种行业作理化检测之用。公司产品均采用赛思最新技术和日本、美国、台湾进口零配件组成，使产品性能达到国外同类型产品的技术水平。公司下设技术研发中心、营销部、质量技术部、财务部、仪器仪表事业部和电源事业部。

公司拥有强大的技术开发团队，公司以“技术领先，优质服务”的经营战略为客户提供一个完美的使用环境，随着公司的发展，公司将为用户提供更加优良的产品和更加完善的售后服务。公司生产的拉力试验机、电子万能材料试验机、液压万能材料试验机、冲击试验机、轮胎耐久性试验机等系列产品是实验室对产品进行分析和检测的必备仪器，特别适用于材料、食品、医药、五金等敏感行业中质量监督检测与控制；在理化检测领域中被广泛应用。

公司正按照国际化、现代化的要求，初步建立与现代企业制度相适应的自我发展、自我约束、自我激励、自我完善的运行机制。 公司企业精神：勤俭创业、自强奋进、开拓创新!

公司经营理念：让每个人拥有成就感，服务大众，回馈社会! 公司奉行道德标准：诚信正直!  
公司倡导的做事准则：先做人，后做事!

公司目标：我们要做行业中端试验机标杆! 公司使命：研制最先进的检测仪器，为企业创造价值!

本产品的加工定制是否，品牌是赛思，型号是SMT-4002，类型是橡胶门尼粘度计，测量范围是2转/分  $\pm 0.02$ 转/分 (MPa . s)，准确度是  $\pm 0.5$ 门尼值，装箱数是8，力矩量程是0 ~ 200门尼值，测温范围是常温~200