

## 负压测试机

### Negative pressure testing machine

#### 一、应用范围：

济南思明特开发的负压试验机，主要用于胶管负压试验，负压气检设备，负压泄漏测试，管材耐负压实验，真空管压力试验，太阳能负压试验。最大抽真空度可到-0.1MPa。 可根据不同客户需要进行选择配置。

#### 二、数据采集软件



#### 三、设备特点

- 1、配置真空泵抽真空度试验。进口负压传感器。
- 2、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。
- 3、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。

#### 四、技术参数

- 1、试验压力：-0.1-0 Mpa。

- 2、电压：220v
- 3、压力显示：数显表显示抽真空度，显示精度高。
- 4、可选配置：思明特数据采集软件，可实时显示压力曲线，输出试验报告，保存 excel 表格数据。

#### 五、型号选择

产品名称	抽真空度负压试验机	
产品型号	SUP_FY	
基本原理	根据被测件的不同压力，由真空泵进行抽真空，进行被测样品的负压试验，数显显示仪表实时显示负压试验值，到一定压力停止抽负压进如保压阶段。	
性能参数	试验压力	-0.1~0MPa（压力可选）
	控压精度	试验压力值上限的+2%，下限的-1%
	压力值分辨率	0.001MPa
	压力传感器	试验压力采样频率1HZ
	试验介质	空气
	压力控制方式	自动控制
	操作方式	手动控制，电脑控制
	试样数量	1路控制试验压力和试验时间（路数可选）
	试样安装方式	手动或自动夹紧
结构组成	动力系统，循环系统，压力控制系统，工件安装装置，手动控制，电脑控制	
适用范围	胶管、管材、真空管、太阳能、加热器	

参考网址 <http://www.simingte.com/fysyj.htm>