

负压试验机

Negative Pressure Test Machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的负压试验机主要用于检测各种材质管材的负压值，采用 PLC 控制，触摸屏操作及显示，选用负压泵及压力变送器作为压力控制精度和压力稳定的保证。本试验机根据测试管材的实验条件和要求，有计算机控制，在控制台上输入不同的参数，负压泵开始工作，经过压力控制系统，由高压管输送给试样，进行管材的长时间负压试验。

二、负压试验机参数

工作压力：0~(-0.1)MPa

压力显示精度：±0.001MPa

压力控制精度：±0.002MPa

计时器工作时间：1min~100h

时间精度：1s

试验工位数：1 路

适用管径：<Φ315

三、负压试验机特点

所有试验数据由 PLC 控制，自动设定，自定计算，所有压力都具有压力保持，使试验数据更加精确和稳定。

达到规定时间或试样发生破坏、渗漏时，自动停止试验，记录时间。

试验机各结构组成采用国内外优质产品，可保证长时间稳定工作。

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