

尼龙管材环刚度试验机  
Nylon tube ring stiffness tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的尼龙管材环刚度试验机主要用于各种管材的管刚度试验,符合相关国家标准。广泛应用于化工行业、科研单位、大专院校、质量检测部门,更可做为专业生产单位理想的试验检测设备。

二、尼龙管材环刚度试验机性能参数

产品名称	尼龙管材环刚度试验机
试验压力	0.1~100KN
试验力示值相对误差	≤示值的±1%
速度精度	<示值的±1%
计时范围	0~10000h
时间显示精度	1s
试验温度	室温~50℃
控制方式	计算机控制
试验工位	单工位

三、尼龙管材环刚度试验机特点

环刚度试验机是计算机控制,试验时最大应力值的峰值保持、位移量的定值停车、自动返回试验初始位置等功能,能自动进行试验数据的记录及部分数据的后期处理并打印出来。载荷自动保持、应力、应变控制、循环控制及自编程控制等多种控制方式。对于内径不规则的管材另加壁厚变形测量装置测量内径变形,测量精度高,控制准确可靠。采用双传感器测量技术,避免了环刚度检测中的压偏,侧压等不良情况对实验数据的影响,可以更加准确的进行检测,有效提高试验的精度。

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