

# 松驰试验机\_SL-型微机控制松驰试验机

产品名称	松驰试验机_SL-型微机控制松驰试验机
公司名称	吉林省金力试验技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长春市高新技术开发区前进大街火炬路388号
联系电话	86-043185176689

## 产品详情

### sl-型微机控制松驰试验机的用途

该松驰试验机主要用于钢绞线的松驰试验，可检测钢绞线及其它金属线材的单轴拉伸松驰强度等特性。本机可以通过计算机绘制钢绞线位移与力的关系曲线；本机还可以做钢筋、金属线材等材料的松驰试验和蠕变试验等。本机可广泛用于质检部门、建筑施工单位、钢绞线和钢筋生产企业，是现代建筑力学试验的新型试验设备。

### sl-型微机控制松驰试验机的主要功能特点

自动测量、控制、数据采集、处理、绘制曲线及打印曲线报告。打印主要内容：试验条件、原始参数、试验曲线（或局部放大曲线）试验结果。

测量系统具有自动调零、自动标定、连续全程测量（不分档）功能。

可进行试验力、变形、位移等速率控制并保持。保持时间 > 100h。

无级调速，各种控制方式可在试验过程中任意平滑切换。

曲线、数据存储及曲线放大，在试验过程中可切换显示七种试验曲线。

可通过联机帮助查看或打印软件说明、操作规程、注意事项等内容。

试验机采用伺服电机自动无级加载，并配以手动微调来施加试验力。

钢绞线及钢筋等金属材料的松驰、蠕变试验。

设有过载保护等功能。

长期贮存或再现试验结果。

通过试验软件可自动外推1000小时的松弛率。

sl-型微机控制松弛试验机的主要技术规格

型号	sl-300 ( 400 )	sl-500
最大试验力 ( kn )	300	500
试验力测量范围	2 ~ 100%fs ( 连续全量程测量 )	
试验力测量误差	± 0.5%	
试验空间 ( mm )	800 ~ 1000 ( 卧式2000 ~ 2500 )	
圆试样夹持直径 ( mm )	7 ~ 18	7 ~ 18
钢绞线夹具规格 ( mm )	12.7、 15.24	12.7、 15.24