

苏州诺安全带试验机检测

产品名称	苏州诺安全带试验机检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

产品性能特点

WDW系列微机控制电子万能试验机采用先进设计理念，外形美观、操作方便、性能稳定可靠。计算机通过我公司研制的全数字控制系统（PCI卡）、直接控制伺服调速系统及伺服电机转动，交流伺服电机转速经减速系统减速后传递给精密滚珠丝杠副实现横梁上升、下降、试验等动作，完成试样的拉伸、压缩等力学性能试验。

试验机专业软件实现自动求取弹性模量、屈服强度、抗拉强度、断裂强度、试样延伸率、减震系统的刚度、定力求变形、定变形求力等数据和指标，可满足恒位移、恒应力、恒变形的闭环控制方式、试验过程可标准要求编程控制。计算机控制系统对试验过程的控制和数据处理符合相应金属材料与非金属材料国家标准的要求、试验报告多样化如WORD、EXECEL等方式。

本机无污染、噪音低，效率高，具有较宽的调速范围。本机适用于各种金属、非金属及复合材料的力学性能指标的测试，完全符合国家相关标准的要求。

该机广泛应用于建筑建材、航空航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、汽车制造、减震系统等行业的材料检验分析，是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。

三、主要技术指标

- 1、试验力：10/20/50/100KN
- 2、准确度等级: 1级
- 3、试验力示值允许误差极限：示值的 $\pm 1\%$ 以内
- 4、负荷测量范围：满量程的2%~100%FS
- 5、试验力示值分辨率：试验力的1/200000 防止高处作业人员发生坠落或发生坠落后将作业人员安全悬挂

的个体防护装备。按照使用条件的不同，可以分为以下3类：

1、围杆作业安全带

通过围绕在固定构造物上的绳或带将人体绑定在固定的构造物附近，使作业人员的双手可以进行其他操作的安全带。

2、区域限制安全带

用以限制作业人员的活动范围，避免其到达可能发生坠落区域的安全带。

3、坠落悬挂安全带

高处作业或登高人员发生坠落时，将作业人员悬挂的安全带。