

派斯仪器 WDW系列台式微机控制电子万能材料试验机

专业高校供货商

产品名称	派斯仪器 WDW系列台式微机控制电子万能材料试验机 专业高校供货商
公司名称	济南派斯仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天桥区齐鲁鑫茂科技城
联系电话	0531-85905511 13905311854

产品详情

概述

WDW系列台式微机控制电子万能材料试验机采用结构紧凑的单臂式主机结构、占用空间小，可直接放置于办公桌面上操作使用。本机选用日本松下(Panasonic)伺服调速系统、精密设计同步减速系统、台湾上银(HIWIN)/银泰(PMI)滚珠丝杠、美国传力(Trancell)/世铨(Celtron)力传感器等主要部件，主要应用于非金属材料及小力值金属材料的拉伸、压缩、弯曲等力学性能试验，具有结构简单、稳定可靠、外形美观等特点，深受广大用户的欢迎。本机采用微机控制，配合专用闭环测控软件，可实现试验力、试样变形、横梁位移等参数的闭环控制，并且可实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试样变形等试验曲线的屏幕显示，同时进行数据自动处理、处理结果的储存及试验报告的打印。专用测控软件简单易用，适度开放，并内置了丰富的试验方法标准库以及各种各样的附件使得本系统在非常广泛的材料领域范围内得以应用，典型应用行业有塑料、薄膜、纤维、细线、粘合剂、泡沫材料、弹性体、生物材料、医用材料、复合材料及木制品、纸产品、塑料制品、电子产品、包装产品等。

适用标准

GB 228-2002 《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T328-2007 《建筑防水卷材试验方法》 GB/T528-2009 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》 GB/T7124-2008 《胶粘剂拉伸剪切强度的测定》

参数

