

济南斯派高低温电子材料试验机 拉伸试验机 非标定制 厂家价格

产品名称	济南斯派高低温电子材料试验机 拉伸试验机 非标定制 厂家价格
公司名称	济南斯派机电科技有限公司
价格	22222.00/套
规格参数	品牌:济南斯派 产地:中国
公司地址	山东省济南市天桥区王炉工业园一区17号（注册地址）
联系电话	0531-85905511 18678812902

产品详情

高低温电子材料试验机适用于各种材料在高低温环境下做抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、变形形变等各种力学性能试验，对金属、非金属材料在高温、低温条件下的力学性能、蠕变变形作出科学的分析及评价。适用电子试验机型号为WDW-10/20/50/100/200/300，对应载荷分别为1t/2t/5t/10t/20t/30t。适用高低温试验箱型号为GDW-40-200/GDW-60-200/GDW-60-350/GDW-196-200，对应温度范围分别为-40 ~ +200 /-60 ~ +200 /-60 ~ +350 /-196（-150）~ +200。具体配置详情欢迎来电咨询。

WDW系列门式微机控制电子材料试验机采用日本松下（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，主机外观美观大方，性能先进，安全可靠，容易操作。微机控制系统采用联想品牌电脑、专用闭环测控软硬件，实现了试验力、试样变形、横梁位移等参数的闭环控制，可实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试样变形及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、试验报告的打印。本机采用的闭环测控软件，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、纤维和细线、粘合剂、泡沫材料、弹性体、生物材料、木制品和纸产品、薄金属、金属丝、高强度金属、部件、紧固件、复合材料等。 主要用途
适合各种金属、非金属材料的拉伸、压缩、弯曲及剪切等力学性能试验。

适用标准GB228-2002 《金属材料 室温拉伸试验方法》

规格型号及技术参数