

多工位压缩蠕变应力松弛试验机

产品名称	多工位压缩蠕变应力松弛试验机
公司名称	吉林冠腾自动化技术有限公司
价格	210000.00/台
规格参数	工位:3工位 最大试验力:10KN 试验项目:压缩应力松弛蠕变
公司地址	长春市九台区国投智能产业装备园7栋
联系电话	043182565662 15500085358

产品详情

橡胶等弹性体在压缩应力作用下会发生应力松弛现象.因此,压缩应力松弛性能是一项重要的力学性能指标,它对材料选材和应用研究至关重要.目前,对其短时压缩应力松弛性能可在3工位蠕变松弛试验机上进行测试;可对连续时间长达几十天,几年的长时压缩应力松弛性能测试。

多工位蠕变持久试验机主要用于非金属材料在定的温度下进行压缩蠕变,松弛试验。

工位可分别控制,根据试验需求选择电子式或机械蠕变试验机

单工位最大试验力可根据需求确定

可配置高低温箱或高温炉

试验夹具根据试验标准定做

变形采用光栅式测量,长时稳定可靠。

海绵橡胶在压缩应力作用下会发生应力松弛现象.因此,压缩应力松弛性能是一项重要的力学性能指标,它对材料选材和应用研究至关重要.目前,对其短时压缩应力松弛性能可在国产电子蠕变松弛试验机上进行测试;但对连续时间长达几十天,几年的长时压缩应力松弛性能测试尚无试验设备,因此,有必要开展其试验方法的研究并建立专用的试验装置.近两年来,在充分调研,分析的基础上,根据试件压缩刚度远小于钢制夹具压缩刚度的特点,设计加工了长时压缩应力松弛试验装置