

海绵拉伸强度试验机

产品名称	海绵拉伸强度试验机
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

海绵拉伸强度试验机

在各种材料的研究和开发过程中，拉伸试验是评估其基本力学性能的重要手段。本文将介绍安全带、纸张、海绵、隔膜橡胶、电池隔膜、聚酯薄膜的拉伸试验以及水泥袋强度试验、汽车膜保护膜顶破力等相关试验方法和标准。

安全带是汽车等交通工具中不可或缺的安全装置。在安全带的设计和生产过程中，拉伸试验是评估其性能的关键环节。它模拟安全带在实际使用中受到的反复拉伸，以检测其持久性和可靠性。

纸张作为包装和印刷材料的代表，其拉伸试验主要用于评估纸张的机械性能。通过拉伸试验，可以了解纸张在不同方向上的抗拉强度、伸长率和弹性模量等，海绵是一种广泛应用于家具、包装和汽车等领域的高分子材料。海绵的拉伸试验主要关注其拉伸强度和伸长率。在舒适性和减震效果方面，拉伸强度和伸长率是两个关键因素。

隔膜橡胶是一种具有高度弹性和耐久性的材料，广泛应用于密封件、绝缘制品和医疗器械等领域。在隔膜橡胶的拉伸试验中，可以测试其拉伸强度、伸长率和弹性模量等基本力学性能。电池隔膜是一种用于隔离正负极材料的高分子材料，对于电池的安全性和性能至关重要。在电池隔膜的拉伸试验中，可以测试其在不同方向上的力学性能，以确保其在电池制造和使用过程中具有足够的强度和稳定性。

聚酯薄膜是一种广泛应用于包装、印刷和绝缘等领域的材料。在聚酯薄膜的拉伸试验中，可以测试其拉

伸强度、伸长率和弹性模量等基本力学性能，以及其在不同方向上的力学性能差异。水泥袋是建筑材料中不可或缺的一部分。水泥袋的拉伸试验可以评估其在承受载荷时的强度和稳定性。

汽车膜保护膜的顶破力是评估其在保护膜质量和安全性方面的重要性的一项重要指标。汽车膜保护膜的顶破力试验主要通过模拟实际使用中的情况，测试保护膜的耐压性能以及抗冲击性能等参数。通过这些试验，我们可以更好地了解材料的性质和应用范围，为产品的设计和生产提供有力支持。

技术参数

规格 50N 500N 1500N 2000N(可选其一或多支)

精度 1级

试验速度 1-500mm/min无级调速

位移误差 $\pm 2\%$

试验宽度 50 mm (其他夹具可定制)

行程 650mm

主机外形尺寸 450mm × 300mm × 1350mm(长宽高)

重量 78kg

环境温度 23 ± 2

相对湿度 80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

海绵拉伸强度试验机

此为广告