

拉伸缠绕膜黏性测试仪

产品名称	拉伸缠绕膜黏性测试仪
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

拉伸缠绕膜黏性测试仪

材料力学性能的检测是工业生产、质量控制以及科学研究等领域中非常重要的环节。复合材料是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法结合而成的具有新性能的材料。对于复合材料的拉伸和拉力检测，主要关注的是各层材料之间的结合强度、韧性以及耐久性等。通过拉伸试验，可以了解材料在承受拉伸载荷时的性能表现，大拉伸强度以及断裂伸长率等。

纸张作为常见的包装和印刷材料，其拉伸和拉力检测也十分重要。纸张的拉伸性能取决于其纤维的种类、含量以及纤维的交织情况等。通过拉伸试验，可以了解纸张在受到拉伸作用时的变形情况、断裂强度以及弹性等。

口罩弹力带是口罩的重要组成部分，其拉伸和拉力检测对于口罩的质量和安全性具有重要意义。在佩戴口罩时，弹力带能够提供足够的压力，保证口罩紧密贴合在脸部，防止外界空气进入口罩。因此，对口罩弹力带进行拉伸和拉力检测，可以评估其在拉伸状态下的弹性和持久性。

防水材料广泛应用于建筑、交通工具、户外用品等领域。防水材料的拉伸和拉力检测对于评估其耐久性和可靠性具有重要意义。在受到拉伸作用时，防水材料应具有良好的变形适应性，同时保持防水性能。载带封合强度是指包装带在单位宽度上的拉力，是包装过程中包装带对被包装物的吸附能力。

易拉罐拉环开启力是指拉开易拉罐拉环所需的力度。对于易拉罐来说，良好的开启力可以保证消费者轻松地打开罐子，而不会产生危险。手机保护膜主要是为了保护手机屏幕不受损伤。手机保护膜的剥离力检测可以评估保护膜的粘附性能和使用寿命。

缠绕膜是一种广泛应用于物品包装和固定的塑料膜。缠绕膜的粘性检测可以评估其在包装和固定过程中的适用性和可靠性。缠绕膜应具有适度的粘性，能够牢固地粘附在物品表面，同时也要易于撕开和重新使用。

通过进行合理的检测和控制，可以有效地提高产品质量和可靠性，确保消费者的使用安全和满意度。

技术参数

规格 500N 50N

精度 0.5级

试验速度 1-500mm/min (无极变速)

位移精度 $\pm 0.5\%$

试验宽度 30 mm (其他夹具可定制)

行程 1000mm

外形尺寸 450mm(L) × 450mm(B) × 1510mm(H)

重量 70kg

工作温度 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。

拉伸缠绕膜黏性测试仪

此为广告