

隐形眼镜拉断力测试仪

产品名称	隐形眼镜拉断力测试仪
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

隐形眼镜拉断力测试仪

在当今工业生产中，拉伸性能的检测对于各种材料的评估和产品的至关重要。从包装袋到海绵，从背板材料到缠绕膜，从织物到隐形眼镜，从铝箔纸到纤维纱线，这些材料的拉伸性能都是评估其质量和性能的重要参数。拉力试验机作为一种先进的检测设备，能够准确地测试各种材料的拉伸性能，为产品的质量和安全性提供有力保障。

拉力试验机具有多种优点。首先，它可以准确地测试材料的拉伸性能，从而评估其质量和安全性。其次，该仪器可以提供重复性和可比较的测试结果，以帮助生产厂家更好地控制生产工艺和质量。后，拉力试验机还可以根据不同材料的测试需求进行定制化配置，以满足不同行业 and 不同规格产品的测试需求。

在包装领域，拉力试验机可以用于检测包装袋、海绵、铝箔纸等材料的拉伸性能。这些材料需要具备良好的柔韧性和耐用性，以确保其在运输和储存过程中的性能表现。通过使用拉力试验机，生产厂家可以准确地评估这些材料的性能表现，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。

背板材料和缠绕膜也是拉力试验机的应用领域之一。这些材料需要具备良好的抗拉伸性和密封性，以确保其在长时间的使用过程中仍能保持良好的性能表现。通过使用拉力试验机，生产厂家可以准确地检测这些材料的拉伸性能，为其在实际应用中的性能表现提供有力保障。

织物和隐形眼镜的拉伸性能对于其功能和使用寿命有着重要影响。拉力试验机可以帮助生产厂家准确地评估这些材料的拉伸性能，确保其在使用过程中不易撕裂或变形，从而延长产品的使用寿命。

拉力试验机是检测各种包装材料性能的重要工具。通过使用这款神奇的测试仪，我们可以更加深入地了解各种材料的性能特点，为其在实际应用中的性能表现提供有力保障。同时，该仪器还可以帮助我们优化生产工艺和降低生产成本，提高工业生产的效率和品质。

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。

隐形眼镜拉断力测试仪

此为广告