

导引导管导丝连接强度测试仪

产品名称	导引导管导丝连接强度测试仪
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

导引导管导丝连接强度测试仪

在医疗器械领域，各种产品的断裂力和连接牢固度是评估其质量和安全性的重要指标。为了确保这些产品的性能符合相关标准，我们需要使用断裂力和连接牢固度测试仪进行准确的测试。本文将介绍如何使用该测试仪测试多种医疗器械，包括穿刺器、腹部穿刺器、镊子、采血器针、口腔手术器械、呼吸管路、缝合针线、集尿袋、导入管、扩张器、导引导管丝和隐形眼镜等。

穿刺器将穿刺器安装在测试仪上，设置适当的加载速度和测量范围，进行测试，通过模拟实际使用中的操作，如刺入、拔出等，对穿刺器的性能进行全面的评估。腹部穿刺器的测试方法与穿刺器类似。需要注意腹部穿刺器的特殊结构，确保在测试过程中不会因为结构问题影响测试结果。

镊子的断裂力和连接牢固度对其临床应用具有重要意义。测试时，需要模拟镊子在实际使用中的操作，如夹持、松开等，并对断裂力和连接牢固度进行全面评估。采血器针直接影响到血液采集的安全性和可靠性。

口腔手术器械对手术效果具有重要影响。在测试过程中，需要模拟口腔环境。呼吸管路对患者的安全具有重要意义。在测试过程中，需要对呼吸管路的各项性能进行全面的评估。集尿袋的连接牢固度对其在临床上的使用具有重要影响。

导入管在测试过程中，需要模拟导入管在实际使用中的操作进行全面评估。扩张器在测试过程中，需要根据相关标准和实际需求设置测试参数，以确保测试结果的准确性和可靠性。导引导管丝在测试过程中，需要模拟导引导管丝在实际使用中的操作，以确保测试结果能够准确反映产品的性能。

隐形眼镜在测试过程中隐形眼镜较为特殊，需要对镜片进行稳定固定，以确保测试结果的准确性。在使用断裂力和连接牢固度测试仪对这些医疗器械进行测试时需要按照相关标准设置合理的测试条件和参数进行有效的模拟测试在保证安全性和准确性的前提下

获得科学客观的测试结果从而更好地评估产品质量为医疗器械的安全有效性提供有力支持。

技术参数

测量范围	0-300N（其他量程可定制）
测量精度	±1%
力值分辨率	0.001N
测量速度	1-500mm/min无极变速
速度精度	±2%误差
位移分辨率	0.01mm
机器尺寸	310mm × 400mm × 800mm (长宽高)
重量	28Kg
环境温度	15 -50
相对湿度	80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

产品配置

主机、微型打印机、测试夹具

在评估药品包装的物理机械性能时，一系列关键指标被纳入考虑范围。这些指标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、耐冲击力以及耐撕裂性能等。

通过对这些物理机械性能指标的严格把控，可以有效地提高药品包装的质量水平，从而为产品的质量保护提供有力保障。同时，这也有助于满足我国相关法规的要求，推动各行业在关注产品本身质量的同时，加强对包装物质量的重视和管理。

导引管导丝连接强度测试仪

此为广告