

医用注射器滑动性能试验仪

产品名称	医用注射器滑动性能试验仪
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

医用注射器滑动性能试验仪

医药包装撕拉力试验仪主要用于检测医药包装材料的物理性能，如拉力、撕裂强度、封口强度等。同时，该仪器也可以用于检测医疗器械的性能指标，如导管拉力、连接牢固度等。

笔式注射器活塞泄漏、留置针导管拉力、输液器连接牢固度以及笔式注射器、卡式瓶、留置针、注射器滑动性能是医药包装和医疗器械的重要性能指标。为了检测这些指标，使用医药包装撕拉力试验仪是常见的检测手段之一。

对于笔式注射器、卡式瓶、留置针、注射器的滑动性能检测，医药包装撕拉力试验仪可以通过设置不同的测试模式和参数来进行评估。例如，通过对注射器或留置针施加一定的压力，检测其在管道或容器中的滑动性能，以评估其在临床使用中的顺畅程度和操作便利性。

在使用医药包装撕拉力试验仪进行检测时，需要注意以下几点：首先，要选择合适的传感器和测试夹具，确保测试结果的准确性和可靠性；其次，要进行充分的预处理和准备工作，如清洁和干燥试样等；后，要合理设置测试参数和加载速率等，以确保测试结果的稳定性和可重复性。

医药包装撕拉力试验仪是检测笔式注射器活塞泄漏、留置针导管拉力、输液器连接牢固度以及笔式注射器、卡式瓶、留置针、注射器滑动性能的重要工具之一。通过使用该仪器进行检测，可以确保医药包装和医疗器械的质量和安全性，从而保障患者的健康和安全。

技术参数

测量范围： 20N、50N、300N、500N、1000N、1500N（可选其一或多个）

测量精度： $\pm 0.5\%$ 误差

测量速度： 1-500mm/min（无极变速）

速度精度： $\pm 2\%$ 误差

机器尺寸： 570mm × 430mm × 1170mm(长宽高)

重量： 78Kg

环境温度： 15 -50

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。

医用注射器滑动性能试验仪

此为广告