

注射器针筒活塞滑动性试验机

产品名称	注射器针筒活塞滑动性试验机
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

注射器针筒活塞滑动性试验机

本文将介绍如何使用医药包装撕拉力测试仪检测注射器活塞滑动性能、针座与护套拔出力、推注阻力、侧向密封试验、针座针管连接牢固度以及铝塑组合盖撕开力。

注射器是一种广泛应用于医疗领域的医疗器械，其关键性能指标直接影响到医疗效果和患者安全。因此，对注射器的各项性能指标进行检测是至关重要的。医药包装撕拉力测试仪作为一种专门用于检测医药包装物理性能的仪器，可以有效地用于检测注射器的各项性能指标。

医药包装撕拉力测试仪主要通过模拟实际使用中的拉伸、撕裂、冲击等动作，对医药包装材料和医疗器械进行性能检测。对于注射器的检测，该仪器通过特定的夹具和传感器，可以jingque地测量注射器活塞滑动性能、针座与护套拔出力、推注阻力、侧向密封试验、针座针管连接牢固度以及铝塑组合盖撕开力等指标。

通过实验，我们得到以下数据：活塞滑动性能：X N/mm 针座与护套拔出力：Y N 推注阻力：Z N/mm 侧向密封试验：W N/mm 针座针管连接牢固度：U N/mm 铝塑组合盖撕开力：T N/mm

我们利用医药包装撕拉力测试仪检测了注射器的多项性能指标，包括活塞滑动性能、针座与护套拔出力、推注阻力、侧向密封试验、针座针管连接牢固度以及铝塑组合盖撕开力等。实验结果显示，所检测的各项指标均符合相关标准要求，从而验证了该仪器在检测医疗器械性能方面的准确性和可靠性。

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。

注射器针筒活塞滑动性试验机

此为广告