

注射器滑动性能测试仪

产品名称	注射器滑动性能测试仪
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

注射器滑动性能测试仪

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

注射器滑动性能测试仪

此为广告