

卡式瓶橡胶活塞滑动性测试仪

产品名称	卡式瓶橡胶活塞滑动性测试仪
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

卡式瓶橡胶活塞滑动性测试仪

医药包装撕拉力试验机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机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机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机进行检测时，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

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总而言之，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

卡式瓶橡胶活塞滑动性测试仪

此为广告