

注射针连接牢固度测试仪 注射器柄推挤力测试仪 无菌注射器滑动性测试仪

产品名称	注射针连接牢固度测试仪 注射器柄推挤力测试仪 无菌注射器滑动性测试仪
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	品牌:三泉中石 型号:YYB-03 产地:山东济南
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

注射针连接牢固度测试仪 注射器柄推挤力测试仪 无菌注射器滑动性测试仪

医药包装撕拉力测试仪是专门设计用于测试药品包装材料的性能和质量的一款强大仪器。其应用范围广泛，涵盖了安瓿瓶、丁基胶塞、铝塑组合盖、聚丙烯组合盖、薄膜、复合膜、药用铝箔、PVC硬片、笔式注射器、预灌封注射器、注射针等多种药品包装材料。

这款测试仪主要应用于以下几种重要的性能检测：折断力、穿刺力、滑动性、器身密合性、开启力、拉伸强度、热合强度、剥离强度以及拉压撕试验。这些是评价医药包装性能的关键指标，直接反映了药品包装的质量和可靠性。

测试原理简单，将试样装夹在撕拉力测试仪的两个夹头之间，然后让两夹头做相对运动。通过特殊夹头，可以进行穿刺或开启力试验。同时，撕拉力仪的测力系统会实时监测并记录这个过程中的力值变化与位移变化，从而得出相应的力值数据，以便后续进行详细的分析和评估。

医药包装撕拉力测试仪的设计符合人体工程学，使得操作更为便捷。它采用了高精度的传感器和测量系统，可以准确地捕捉到小的力值变化，确保了测试的准确性。同时，它可以配备了多种试样夹具，可以适应不同形状和尺寸的试样，使得这款测试仪具有很高的通用性。

该设备不仅在科研实验室得到广泛应用，也适合于药品生产企业的质量控制部门，用于监控产品的质量以及优化生产过程。我们始终坚持为用户提供高质量、jingque可靠的测试设备和服务，以确保每一个药品包装材料的质量符合标准和规定。

总的来说，三泉中石的医药包装撕拉力测试仪是一款全面、jingque且易于操作的药品包装性能检测仪器

。它能为您提供的不仅仅是测试数据，更是对药品包装质量的严格把关和对您产品质量的坚定承诺。

技术参数

测量范围 20N/50N/300N/500N/1000N/1500N（可选其一或多种）

测量误差 $\pm 0.5\%$

测量速度 1-500mm/min无极调速

速度误差 $\pm 2\%$

机器尺寸 570mm × 430mm × 1170mm

重量 78Kg

环境要求

环境温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 220V,50Hz

标准

YBB00112004-2015、YBBOO102003-2015、YBBOOI12003-2015、YBB001 22003-2015、YBB00042005-2015、YBB00372003-2015、YBB00212005-2015、YBB00342002-2015、YBB00242004-2015、YBBOO152002-2015、YBB00082005-2015、YBB00332002-2015、GB 15810、GB 1581

配置

标准配置：主机、微型打印机、胶塞穿刺力夹具、拉环开启力夹具

选用配置：折断力夹具、组合盖开启力夹具、拉伸夹具、针尖穿刺力测试夹具、滑动性测试夹具、器身密合性测试夹具、热合强度测试夹具、连接力夹具、拨开力夹具、连接力夹具、全开力夹具

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们也需要特别注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的

便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

注射针连接牢固度测试仪 注射器柄推挤力测试仪 无菌注射器滑动性测试仪

此为广告