

预灌封注射器活塞密合性能测试仪

产品名称	预灌封注射器活塞密合性能测试仪
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

预灌封注射器活塞密合性能测试仪

预灌封注射器针组合件器身密合性测试仪是一款专门为预灌封注射器针设计，用于测试其预灌装注射器的针与针座连接力、针头护帽拔出力、手柄断裂力等一系列性能的仪器。

该仪器具有以下突出特点：

操作简单：采用自动化加载和数据采集系统，极大地简化了测试过程。用户只需按照操作步骤进行，即可完成各项测试。

测试范围广：该仪器的测试范围可以从20N到1500N，适应不同规格的预灌封注射器针的测试需求。

测量精度高：预灌封注射器针组合件器身密合性测试仪的测量误差小，这使得仪器能够满足预灌封注射器针测试的精度要求。

使用该测试仪时，需遵循以下步骤：

- 打开仪器电源开关，并在操作界面选择相应的测试项目，如针与针座连接力、针头护帽拔出力、手柄断裂力、活塞滑动性等。
- 根据操作步骤提示，将预灌封注射器针放置在测试夹具中，并确保其稳定固定。
- 开始加载：在测试过程中，需要定期检查测试数据，并适当调整加载速度和加载力量，以保证测试结果的准确性。
- 当完成一个项目的测试后，需要按照要求保存测试数据。在关闭仪器电源之前，务必对测试结果进行详细记录和分析。

总之，该测试仪是一款功能强大、操作简便、测量准确的仪器。它可以帮助我们更好地了解预灌封注射器针在不同条件下的性能表现，为产品的研发、生产和质量控制提供重要支持。

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、拔开力夹具、连接力夹具、全开力夹具

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。

预灌封注射器活塞密合性能测试仪

此为广告