

模拟皮肤抗穿刺力试验机

产品名称	模拟皮肤抗穿刺力试验机
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

模拟皮肤抗穿刺力试验机

穿刺力试验仪是一种专门设计用来测试各种材料穿刺力强度的精密仪器。在医疗和制药行业中，它主要用于测试人造皮肤、药品包装用胶塞、组合盖、口服液盖等材料的穿刺性能。

该仪器采用先进的测试原理和独特的设计，可以准确地模拟和记录穿刺过程中产生的力量。通过高精度的力量传感器和数据采集系统，可以实时记录穿刺过程中材料的形变、穿刺力峰值等关键数据。

穿刺力试验仪在医疗和制药行业中的重要性不言而喻。对于药品包装而言，穿刺力是评估包装材料密封性能和药品安全性的重要指标。通过使用穿刺力试验仪，可以准确地检测药品包装材料的穿刺性能，有效保障药品的保存和使用安全。

对于医疗领域而言，穿刺力试验仪在人造皮肤等生物医学材料的研发和质量控制中起到关键作用。通过穿刺力测试，可以评估人造皮肤的耐用性和安全性，为医疗设备的研发和生产提供重要依据。

此外，穿刺力试验仪还可以为药品包装和医疗设备的生产和质量控制提供技术支持。通过定期进行穿刺力测试，可以确保生产过程中的材料和设备质量符合标准，提高产品的可靠性和安全性。

穿刺力试验仪是医疗和制药行业中不可或缺的重要工具。通过准确地测试各种材料的穿刺力强度，可以为产品的研发、生产和质量控制提供重要依据，保障医疗和制药行业的安全性和可靠性。

技术参数

测量范围	0-300N（其他量程可定制）
测量精度	± 1%
测量速度	1-500mm/min无极变速
速度精度	± 2%误差
机器尺寸	310mm × 400mm × 560mm (长宽高)
重量	26Kg
环境温度	15 -50
相对湿度	80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T10004、YBB00322004-2015、YBB00102005-2015、YBB00342002-2015、YBB00112005-2015、YBB00242004-2015

产品配置

主机、微型打印机、穿刺力夹具、测试软件、通讯线缆

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。

模拟皮肤抗穿刺力试验机

此为广告