

缝合针折断性能测试仪

产品名称	缝合针折断性能测试仪
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

缝合针折断性能测试仪

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

药品包装的物理机械性能对产品的保护至关重要。在生产、运输、货架期和使用过程中，药品包装必须能够承受各种环境因素和物理条件的影响，以确保内容的保护。因此，对于药品包装的物理机械性能进行严格的质量控制是必不可少的。

为了确保药品包装的质量符合标准要求，我国颁布了相关的法规和标准，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一。各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行严格把控。这包括对药品包装的物理机械性能进行测试和评估，以确保其在整个生命周期内能够有效地保护内容物。

缝合针折断性能测试仪

此为广告