

缝合针弹性测试仪

产品名称	缝合针弹性测试仪
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

缝合针弹性测试仪

韧性是医疗器械用硬直不锈钢针管的一项中要检测指标，如果韧性不达标的话医用注射钢针投入使用，可能会在穿刺的过程发生断裂，增加病人的痛苦程度。而且断裂在人体的针头会对病人造成二次伤害。国家规定投入使用的不锈钢针管必须具有一定的韧性，韧性好的针管就不容易在使用过程中发生脆断。韧性强的针管，即使用力扳，也只弯不断。医用针管韧性测试仪厂家解决在注射过程中因挣扎导致针头断裂的难题的时候研发了医用针管韧性测试仪RXY-02。

根据GB18457-2001，（eqvISO9626-1991）“制造医疗用不锈钢”中的有关韧性试验条款而设计制造的。适用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉的注射针针管和其他医疗器械用硬直不锈钢针管的韧性测定。广泛应用于医疗器械厂家、质检机构、研究所等单位。

技术特征

- LCD显示屏，清晰明了
- 一键化操作，方便快捷
- 可适用于正常壁、薄壁、超薄壁
- 试验角度自由选择，适用不同钢针

技术参数

实验频率	0.5HZ ± 0.025HZ
弯曲角度	15 °、20 °、25 °
双向施力	20次
管 壁	正常壁、薄壁、超薄壁三种任选
公称规格	0.2~3.4mm
弯曲距离	精度：± 0.1mm；
外形尺寸	340mmX230mmX320mm
重 量	12Kg
工作温度	5 ~ 40
相对湿度	45 ~ 80%
电 源	220V 50Hz

参照标准

GB18457-2001、ISO9626-1991

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

缝合针弹性测试仪

此为广告