

缝合针硬度检测，表面粗糙度测定

产品名称	缝合针硬度检测，表面粗糙度测定
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

缝合针硬度检测，表面粗糙度测定，是用于各种组织缝合的器械。本产品由针体和针尾两部分组成。针体部分由针尖、针身和针尾组成。针尖部分由针尖、针身和针尾组成。针身部分由针尖、针身和针尾组成。针尾部分由针尖、针身和针尾组成。

本产品适用于缝合针硬度检测，表面粗糙度测定。本产品由针体和针尾两部分组成。针体部分由针尖、针身和针尾组成。针尾部分由针尖、针身和针尾组成。

检测方法

1. 强度测试

测试缝合针的强度，以确保在手术过程中不会发生断裂或变形。这通常涉及将缝合针放入测试夹具

2. 尖端锐度测试

测试缝合针尖端的锐度，以确保在穿刺组织时能够轻松穿透，减少组织损伤。通常使用

3. 弹性性能检测

缝合针的弹性性能是指针体在弯曲后能够恢复到原始状态的能力。减少组织损伤缝合针的弹性性能非常重要，因

4. 韧性性能

缝合针的韧性性能是指针体在受到冲击时能够抵抗断裂的能力。缝合针的韧性性能非常重要，因

检测标准

- 1、YY 0877-2013 荷包缝合针
- 2、YY/T 0043-2016 医用缝合针
- 3、YY/T 0877-2013 荷包缝合针
- 4、DLA GG-N-211 B-1961 (眼睛)缝合针线
- 5、KS P 3005-2006 外科用缝合针
- 6、ASTM F1840-10(2023 外科缝合针的标准术语
- 7、BH GSO ASTM F1840:2023 手术缝合针的标准术语
- 8、ASTM F3014-14 外科缝合针穿透试验的标准试验方法
- 9、GSO ASTM F3014:2023 手术缝合针刺穿测试的标准测试方法