

导引管导丝抗弯曲性能测试仪YY0450-D

产品名称	导引管导丝抗弯曲性能测试仪YY0450-D
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海远梓科技 型号:YY0450-D 产地:江苏
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

产品详情

产品特点：

采用7英寸液晶触摸显示屏，PLC控制，中英文菜单显示。采用数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码100万；高精度时钟芯片，断电存储；PLC控制动态显示加载力值；过载报警停机保护；具有公称规格、试验次数、打印、测试、上行、下行、时间等参数。由触控操作液晶显示屏上的菜单，自动对被测导丝进行反向弯曲和伸直，机载打印测试结果。

执行标准：完全满足YY0450.1-2020标准附录G所规定要求

测试项目：导丝进行反向弯曲和伸直

公称规格：客户提供

加载圆柱体直径：20D，按标准规定配置，方便更换（D为导丝直径）

圆柱体间距：21D ~ 23D，方便可调

测试次数：20次，N次（破坏性实验）

弯曲频率：20次/min

打印方式：可打印10次测试数据及平均值和偏差值。

发货清单：主机1台、合格证1份、配套夹具、操作说明书1份、打印纸1卷、配套挂钩砝码。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：15kg 外形尺寸：400 × 290 × 275 (mm)

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

导引导丝抗弯曲性能测试仪YY0450-D

产品介绍

导引导丝抗弯曲性能测试仪YY0450-D是由上海远梓科技有限公司生产的一款专业设备。该测试仪可用于对导引导丝的抗弯曲性能进行测试和评估。导引导丝在医疗器械行业中广泛应用，其质量和性能的可靠性对于手术的成功进行至关重要。该测试仪的出现，为导引导丝的质量控制和生产过程提供了重要的辅助工具。

产品特点

1. 操作简单 该测试仪的操作界面简单直观，即使对于没有专业的操作人员也能够轻松上手。用户只需按照系统提示进行操作即可完成测试。
2. 终身维护 上海远梓科技有限公司作为厂家直供，承诺对于该测试仪的维护提供终身保修服务。无论是在保修期还是售后期，用户可以享受到专业的技术支持和维修服务。
3. 中英文系统 测试仪提供中英文系统切换功能，方便海内外用户的操作。无论是国内还是国外用户，都能够轻松使用该测试仪。
4. PLC控制器 采用PLC控制器，具有稳定可靠的性能。PLC控制器能够对测试仪进行准确控制，从而保证测试的准确性和可重复性。
5. 针式打印机 测试仪配备针式打印机，可以将测试结果直接打印出来。这样方便用户进行数据的记录和分析，减少了人工统计的繁琐工作。
6. 免费升级系统 上海远梓科技有限公司承诺为用户提供免费的系统升级服务。可以及时更新测试仪的软件功能，以满足不同用户的需求。
7. 带第三方计量证书 测试仪配备第三方计量证书，证明了其测试结果的准确性和可信度。用户可以将测试结果直接用于产品的合格判定和质量认证。

专业知识

1. 导引导丝的抗弯曲性能

导引导丝是用于内窥镜和介入手术的重要器械。其抗弯曲性能是指在使用过程中，导引导丝所能承受的弯曲力矩。如果导引导丝的抗弯曲性能不达标，容易造成手术中的操作困难和风险的增加。

2. 抗弯曲性能测试的意义

抗弯曲性能测试能够评估导引导管导丝的质量和性能，确保其在手术中的可靠性和安全性。测试结果可以用于产品的质量控制和合格认证，帮助用户选择合适的导引导管导丝。

3. 测试方法

导引导管导丝的抗弯曲性能测试主要采用机械加载法。测试仪会对导引导管导丝施加一定的力矩，然后通过测定导丝的弯曲程度来评估其抗弯曲性能。测试结果会记录在测试仪上，并可以通过打印机输出。

问答

问 导引导管导丝抗弯曲性能测试的标准是什么

答 导引导管导丝抗弯曲性能测试的标准通常遵循相关的行业标准和规范。不同的导引导管导丝可能有不同的测试标准，用户在选择测试仪时应注意与其所需测试的导丝产品相匹配。

问 该测试仪是否可用于不同规格的导引导管导丝

答 是的，该测试仪可根据不同规格的导引导管导丝进行调整和适配。用户可以根据需要选择相应的测试参数和夹具，以适应不同规格的导丝产品的测试。

问 这款测试仪的测试结果能被广泛接受吗

答 是的，该测试仪配备第三方计量证书，证明了其测试结果的准确性和可信度。因此，测试结果能够被广泛接受并用于产品的质量认证和性能评估。

总结

导引导管导丝抗弯曲性能测试仪YY0450-D是一款由上海远梓科技有限公司生产的专业设备。该测试仪具有操作简单、终身维护、中英文系统、PLC控制器、针式打印机、免费升级系统和带第三方计量证书等特点。它可以帮助用户对导引导管导丝的抗弯曲性能进行准确评估，从而提高手术的安全性和成功率。