

医用注射针管（针）刚性测试仪 GX-9626-D

产品名称	医用注射针管（针）刚性测试仪 GX-9626-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 型号:GX-9626-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

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统动态显示加载力值；；操作界面可选：中文/英文/中英文切换；数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码50万；高精度时钟芯片；过载报警停机保护；触控操作：公称规格、管壁、跨度、设定载荷、最大挠度、打印设定、测试、上行、下行、时间、标定。并由机载打印机打印测试结果。

执行标准：ISO9626-2016、GB18457-2015《制造医疗器械用不锈钢针管》标准中相关条款设计制造；

管壁：正常壁、薄壁、超薄壁三种任选；

公称规格：0.2～3.4mm；

载荷范围：1.0～60N，精度：±1%；分辨率：0.01N

加载速率：1mm/min；

跨 度：5～50mm 精度：±0.1mm(11种规格)；

挠度范围：0～0.999mm，误差不大于±1‰；

分辨率：0.001mm

打印方式：每次可打印8次、13次或20次试数据及平均挠度值和偏差值

净重：15kg 外形尺寸：400×290×240（mm）

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：10kg 外形尺寸：300 × 240 × 240 (mm)

服务：可定制非标仪器

医用注射针管（针）刚性测试仪是一项非常重要的设备，用于测试医用注射针管（针）的刚性程度。上海远梓作为专业的医用设备厂家，推出了新款的医用注射针刚性测试仪 GX-9626-D，该设备操作简单，提供全国上门培训，并且由上海远梓厂家直供，确保品质可靠。

品牌：上海远梓

型号：GX-9626-D

产地：江苏

该款医用注射针刚性测试仪采用先进的技术，具有PLC控制器和针式打印机，能够实现精准的测试和记录。同时，它还配备中英文系统，满足不同用户的需求。这款测试仪还附带免费升级系统的服务，随着技术的进一步发展，用户可以随时更新设备，以保持其新功能。

为了确保测试的准确性和可靠性，该设备提供了第三方计量证书，使用户能够对测试结果进行验证和追溯。这也进一步保证了该设备的质量和可信度。

除了基本功能外，医用注射针刚性测试仪还具备一些被忽视的细节，为用户提供更好的使用体验。例如，设备采用人性化设计，操作简单，即使是不熟悉设备的人员也能轻松上手。此外，医用注射针刚性测试仪还具备终身维护的特性，厂家将提供全国上门维修服务，确保设备的正常运转。

在使用医用注射针刚性测试仪时，有一些专业知识需要注意：

1. 注射针刚性测试的目的是评估注射针管（针）在使用过程中的刚性，判断其是否符合医疗器械的相关标准和要求。
2. 正确的测试流程是首先将注射针装入测试夹持装置，然后将测试夹持装置插入测试机构，设定相应的测试参数，如负荷、测试速度等。
3. 在测试过程中，测试仪会记录负荷-位移曲线，可以通过该曲线确定注射针的刚性情况。

以下是一些常见问题与解答：

问：医用注射针刚性测试仪的测试精度是多少？

答：医用注射针刚性测试仪的测试精度可以达到0.001N。

问：医用注射针刚性测试仪是否支持自动化测试？

答：是的，该设备支持自动化测试，可以减少人力投入和提高测试效率。

问：为什么需要使用医用注射针刚性测试仪？

答：医用注射针刚性测试仪可以确保医用注射针的刚性符合标准和要求，从而保证注射过程的安全性和稳定性。

医用注射针刚性测试仪 GX-9626-D是一款专业设备，由上海远梓电子科技有限公司提供。该设备操作简单，维护方便，配备先进的中英文系统和PLC控制器，以及针式打印机和第三方计量证书。无论是使用还是维修，上海远梓将提供全方位的支持和服务。通过使用该设备，医疗机构可以确保注射针的刚性质量，并提高工作效率和安全性。