

远梓电子医用缝合线线径测试仪XJ1116-D中英文输入

产品名称	远梓电子医用缝合线线径测试仪XJ1116-D中英文输入
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:XJ1116-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，断电存储；过载报警停机保护；触控操作：公称规格、试验载荷、打印、测试、左行、右行、时间、标定。砝码加载张力，自动记录线径数据，自动输出数据报告，并由机载打印机打印测试结果。

执行标准：YY1116-2020《可吸收性外科缝线》和YY0167-2020《非吸收性外科缝线》中有关线径测试的条款设计制造

公称规格：12-0.....10 所有 、 类、 类医用缝合线。

测径范围：0~5mm误差不大于±1‰分辨率：0.001mm

压脚直径：12.7±0.02 mm；基准面直径：50 mm。

压脚与基准面平整度：不大于±0.005mm。

压脚与基准面平行度：不大于1‰

加载砝码：0~2Kg，精度：±0.1g

压脚载荷：210g±3g。

打印方式：可打印3点（线1/4、1/2、3/4位置）测量测试数据及平均值，可打印10次测试平均值及其总平均值和偏差值。

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：38kg 外形尺寸：320 × 1200 × 280 (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

远梓电子医用缝合线线径测试仪XJ1116-D是一款高精度的线径测试仪，能够满足医疗行业对缝合线的质量检测需求。该测试仪采用PLC控制器，可实现中英文输入，具有针式打印机和免费升级系统功能，并带有第三方计量证书。操作简单，终身维护，支持全国上门培训服务。这样的产品服务介绍足以满足医疗设备需求客户的要求。

医用缝合线测试仪是什么

医用缝合线测试仪是一种专业的线径测试仪器，它可用于对医用缝合线的线径进行准确测量。在医疗设备的生产和使用过程中，缝合线是一个非常重要的材料，对其质量的监测和控制非常必要。

如何使用远梓电子医用缝合线测试仪

使用远梓电子医用缝合线测试仪非常简单，只需要将待测试的医用缝合线夹在测试仪的两个夹具中，然后按下测试按钮，测试仪将会自动显示线径值，并进行打印及存储。对于批量测试，测试结果可以通过测试仪提供的RS232与计算机进行数据管理。

有哪些缝合线可以使用远梓电子医用缝合线测试仪进行测试

远梓电子医用缝合线测试仪可以测试各种材质的医用缝合线，包括可吸收的及不可吸收的缝合线。

在购买远梓电子医用缝合线测试仪时需要注意哪些问题

在购买远梓电子医用缝合线测试仪时，需要注意设备品牌、型号、产地、性能等因素。此外，还要考虑是否需要售后服务、维保支持、计量证书等方面的问题。建议客户选择正规厂家，购买合适的测试仪器，以确保设备质量和售后服务的保障。