

可吸收缝合线线径测试仪XJ1116-D

产品名称	可吸收缝合线线径测试仪XJ1116-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: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：60g，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

尊敬的客户，感谢您对上海远梓电子科技有限公司的关注与支持！我们为您介绍一款全新的设备——可吸收缝合线线径测试仪XJ1116-D，它将满足您对设备性能和质量的高要求。

该设备由上海远梓电子科技有限公司自主研发并生产，品牌口碑优良。经过多年的技术积累和市场验证，我们为您带来了全新的XJ1116-D型号，定位高端，并在性能和功能上得到全面升级。这个设备的产地位于江苏，一个拥有丰富制造业背景和技术实力的地区。

我们对设备的设计理念始终秉持用户友好、简单易用的原则，XJ1116-D不例外。在操作上，我们采用了中英文系统，您可以根据个人喜好进行选择，更好地满足您的需求；我们还引入了Linux系统，确保设备的稳定性和安全性。为了便于用户使用，我们还配置了一台针式打印机，用于打印测试结果，提供更方便的数据查看和保存方式。而且，我们始终关注设备的后期维护，您购买设备后，我们将提供终身维护的服务，以确保设备长久稳定运行。

除了基本的操作和维护功能外，我们还为XJ1116-D增加了一些实用的特色功能。不论您是进行标定还是非标定测试，设备都能够提供精准的测试结果。此外，我们的设备还支持第三方证书，能够为您提供更多方面的验证和支持。

在细节上，我们引入了可吸收缝合线线径测试仪XJ1116-D专用的非标定系统。通过这个系统，设备能够对不同线径进行测试，保证测试的准确性和稳定性。我们还对系统进行了免费升级，加入了更多实用的功能和选项，进一步提升您的使用体验。

希望通过以上的介绍，您对可吸收缝合线线径测试仪XJ1116-D有了更全面的了解。我们致力于为客户提供优质的设备和专业的服务，如果您对我们的产品感兴趣，请随时与我们联系，我们将竭诚为您解答疑问并提供更多详情。