

医用缝合线张力和线连接力测试仪厂家直供

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 医用缝合线张力和线连接力测试仪厂家直供 |
| 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:XZ1116-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、缝线分类、设定载荷、打印、测试、上行、下行、时间、标定。自动加载张力，自动记录线径数据，实时显示张力和峰值力数据，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《带线缝合针》中有关条款设计制造。

公称规格：12-0.....10 所有 、 类、 类医用缝合线

拉力测试范围：0.1N ~ 250N，误差不大于±1%，分辨率0.01N；

试验时间：1 ~ 99S任意设定，误差不大于±0.5S；

拉力加载速度：300mm/min。 误差不大于±5mm/min

打印方式：可打印单次试验力曲线及10次测试数据最大值及平均值和偏差值。

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：12kg 外形尺寸：400 × 240 × 240 (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

医用缝合线张力和线连接力测试仪是医疗领域中必不可少的设备之一，对于缝合线的质量和可靠性的检测至关重要。作为专业设备厂家，上海远梓电子科技有限公司为您提供高品质的医用缝合线张力和线连接力测试仪，型号为XZ1116-D，产地江苏。

上海远梓电子科技有限公司自成立以来就致力于医疗器械领域的研发与生产，多年的经验和技术积累使得我们能够提供专业的产品和服务。我们的医用缝合线张力和线连接力测试仪采用了先进的中英文系统Linux系统，操作简单且方便，适用于不同语言环境下的使用。而且，我们还提供了针式打印机免费升级系统的服务，更好地满足您的需求。

在医疗器械领域，质量和安全性是至关重要的。医用缝合线作为一种常用的医疗器械，其质量的可靠性直接关系到患者的安全和治疗效果。因此，对于医用缝合线的张力和线连接力进行准确的测试尤为重要。上海远梓电子科技有限公司的医用缝合线张力和线连接力测试仪能够完美地满足您的需求。

我们的医用缝合线张力和线连接力测试仪采用了高精度的传感器和先进的测试技术，能够准确地测量缝合线的张力和线连接力。我们的测试仪使用非标定系统，能够适应各种不同规格和型号的缝合线测试。无论是质量检测机构、医疗器械生产企业还是医疗机构，我们的医用缝合线张力和线连接力测试仪都能够为您提供可靠的测试结果。

除了高精度和可靠性，我们的医用缝合线张力和线连接力测试仪还具有终身维护的优势。我们提供全面的售后服务，包括设备保修和维护，确保您的设备始终处于良好的工作状态。无论是设备故障还是日常维护，我们的专业团队都能够及时为您提供技术支持，解决您的问题。

综上所述，上海远梓电子科技有限公司的医用缝合线张力和线连接力测试仪是您的选择。我们以优质的产品和专业的服务赢得了广大客户的支持。选择我们，您将获得高精度、可靠性和终身维护的医用缝合线张力和线连接力测试仪。现在就联系我们，让我们为您提供更多详细信息。

产品特点：

高精度的传感器和先进的测试技术

支持中英文系统和Linux系统

操作简单，适用于不同语言环境下的使用

针式打印机免费升级系统

非标定系统，适应不同规格和型号的缝合线测试

终身维护，全面的售后服务

关于上海远梓电子科技有限公司：

上海远梓电子科技有限公司专注于医疗器械设备的研发和生产，以提供高品质的产品和专业的服务为目标。我们拥有一支经验丰富、技术专业的团队，致力于为客户提供满意的解决方案。我们的产品广泛应用于医疗机构、医疗器械生产企业和质量检测机构等领域。

我们注重产品的质量和性能，通过严格的质量控制和检测流程，确保每一台设备都能达到高标准。我们还积极引进先进的技术和工艺，不断提升产品的性能和使用体验。我们始终以客户的需求为中心，不断创新和改进，为客户打造完美的解决方案。

通过多年的努力和发展，我们的产品已经远销全国各地，并赢得了广大客户的支持。我们将继续秉承“品质为先、服务至上”的宗旨，致力于为客户提供更好的产品和服务。