

XJ1116-C医用缝合线线径测试仪

产品名称	XJ1116-C医用缝合线线径测试仪
公司名称	威夏电子科技（杭州）有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:威夏 型号:XJ1116-C 产地:浙江杭州
公司地址	浙江省杭州市萧山区经济技术开发区红垦农场红 灿路189号15幢401室（注册地址）
联系电话	18042021256

产品详情

XJ1116-C医用缝合线线径测试仪

仪器特征

本设备是检验生产厂家产品性能的检测设备。由可编程控制器，触摸屏，力值传感器，传动装置，机载打印机等组成，提供中英文菜单显示，具备人机对话设定各项参数自动运行测试模式。另增设生产单位，生产批次机打输入，使测试结果更加规范化标准化。信息安全方面采用三级密码，让信息安全可靠。测试操控范围包括：产品分类、加载载荷、压脚载荷、打印设定、时间、标定，检定等功能设定。搭配机载打印测试可实时显示测试载荷，线径数据。针对测试结果自动判断，不合格则启动自动蜂鸣报警，并由打印机打印出测试数据及结果以供分析。

技术参数：

操作界面：简体中文/英文

测试标准：YY1116—2020可吸收性外科缝线

YY0167—2020非吸收性外科缝线

公称规格：所有 、 、 类医用可吸收性缝合线及医用非吸收性缝合线。

测试范围：0.001mm ~ 10.000mm ；

线径测量分度：0.001mm。

压脚直径：12.70 mm ± 0.02 mm ；底座直径： 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：不大于千分之一。

压脚荷载：210g和60g可选者。

打印方式：可打印3点测量测试数据及平均值，可打印10次测试平均值数据及其总平均值。
0度测试结果90度测试结果总平均值等。

产品净重：15kg

外形尺寸：1120×220×260（mm）

电源：AC110V-220V/50Hz（自适应宽电压）整机功率：70W

可编程控制器：PLC/ARM

触摸屏：7英寸K600+内核/点阵式65色800*480分辨率

传感器：高精度力值传感器

测力机构：内置

打印机：机载针式打印机

设备应用：

XJ1116-C医用缝合线线径测试仪主要用于测定医用缝合线线径的物理特性，是鉴定医用缝合线线径的重要手段之一。