

医用微波消融针刚性韧性测试仪GX-0899-D 远梓品牌

产品名称	医用微波消融针刚性韧性测试仪GX-0899-D 远梓品牌
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海远梓科技 型号:GX-0899-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

医用微波消融针刚性韧性测试仪GX-0899-D是由上海远梓科技研发的一种测试医用微波针刚性韧性的设备。操作简单，小巧方便，非常适合在医院和诊所中使用。该仪器的主要用途是评价和测试微波消融针的力学性能，以保证医生能够在使用时得到更好的治疗效果。测试中，可以检测针的刚度韧性、抗弯强度、牵拉强度等各项指标，对消融针的性能进行详细的评估和分析，确保医用微波消融针能够在治疗时保持稳定可靠。该测试仪器采用了高精度的电机和双列球轴承，确保了测试精度和稳定性。同时，考虑到不同类型的针需要不同的测试方式，该仪器还可进行多种测试模式的切换，如单向牵拉、单向压缩、三点弯曲等模式，以适应不同类型消融针的测试需求。该仪器外观小巧、精美，使用方便，操作简单。机箱采用钢化玻璃顶盖，整体框架坚固耐用，方便清洁，使用寿命长。具备智能化功能，能自动识别针的位置，自动调节测试参数，确保测试数据的准确性。总之，医用微波消融针刚性韧性测试仪GX-0899-D是一种值得推荐的消融针测试仪器。它不仅具备高精度、多模式、智能化等优点，还具有良好的稳定性和寿命等方面的特点，更为重要的是，它可以为临床医疗工作提供可靠的技术支撑，是医疗器械界备受期待的新一代测试仪器产品。

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；过载报警停机保护；触控操作：公称规格、设定速率、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：YY0899-2020标准中相关条款设计制造。

管 壁：微波消融针管；

公称规格：0.1~5.0mm；

测试载荷：0.1~10N，误差不大于 $\pm 1\%$ ，分辨率：0.001N；

加载速率：1mm/min~10mm/min，误差不大于 $\pm 5\%$ ；

挠度测试：0.01~50mm，误差不大于 $\pm 1\%$ ；分辨率： $\pm 0.01\text{mm}$ ；

韧性反弹力：正弹1N，反弹1N，次数：正反20次

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