

医用钳张开与闭合传递系数测试仪BHL-0940-D断电储存

产品名称	医用钳张开与闭合传递系数测试仪BHL-0940-D 断电储存
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:BHL-0940-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

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; 采用数字闭环控制, AD采集速度为500KHz,内码100万; 高精度时钟芯片, 断电存储; PLC控制动态显示加载力值; 过载报警停机保护。在模拟应用状态下进行测试, 钳头微张开的状态由制造商给定, 以头部前端1/3处的张开高度表示, 对手柄施力 f_i 在5N~20N范围内, 取样间隔不大于3N。记录头部前端1/3处所对应产生的垂直于钳头张开角平分线方向的闭合力值 f_o , 将采集到的数据通过最小二乘法拟合得出 f_o/f_i 值, 即为闭合力传递系数。可由触摸屏进行选择公称容量、实时显示拉力, 可记录最大拉力值, 并由机载打印机打印测试结果, 通过EXCEL最小二次乘法公式进行计算。

触控操作: 公称规格、实时显示张开与闭合力, 可记录标准规定的力值, 并由机载打印机打印测试结果。

执行标准: YY/T0940-2014, 5.4.6与YY/T0944-2014标准中4.4.2与4.4.3要求研制。

公称容量: 按客户要求定制规格。

力1测范围: 0~50N 误差不大于 $\pm 1\%$; 分辨率: 0.01N

力2测范围: 0~30N 误差不大于 $\pm 1\%$; 分辨率: 0.01N

测试速率: 20mm/min

发货清单: 主机1台、夹具一套、合格证、操作说明书1份、打印纸1卷, 砝码一套。

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：15kg 外形尺寸：400 × 260 × 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

医用钳测试仪是一种用于测试医用钳张开与闭合传递系数的专业设备。传递系数是指将一个轴向力或扭矩传递到另一个轴向力或扭矩的比率。在医学领域中，传递系数测试仪被广泛用于测试医用钳的性能，以确保其安全有效地用于手术过程中。产品介绍：BHL-0940-D医用钳传递系数测试仪是一款高精度的测试仪器，由上海远梓科技有限公司专门为医用钳设计和制造。该产品采用中英文双语系统，并配备PLC控制器和针式打印机，方便用户进行操作和数据输出。此外，上海远梓还提供全国上门培训和终身维护服务，让用户使用更加放心。操作简单：BHL-0940-D医用钳传递系数测试仪的操作非常简单。用户只需将测试样品放置在测试台上，按下启动按钮后，测试仪会自动完成测试过程并输出测试结果。测试过程中，系统会自动记录测试数据，可以随时查看和导出。终身维护：上海远梓科技有限公司承诺提供终身维护服务，用户可以随时联系售后服务中心进行咨询和维修。同时，该产品还带有第三方计量证书，经过严格的检测和校准，在准确性和可靠性方面得到了保障。第三方计量证书：第三方计量证书是指由独立机构对测试仪器进行检测和校准，并提供的证书。该证书通常由国家认可的计量检测机构颁发，证明产品在准确性和可靠性方面得到了保障。上海远梓的BHL-0940-D医用钳传递系数测试仪带有第三方计量证书，可以确保测试结果的准确性和可靠性。相关专业知识：医用钳传递系数测试仪是一种测试仪器，用于测试医用钳张开与闭合传递系数。传递系数是指将一个轴向力或扭矩传递到另一个轴向力或扭矩的比率。医用钳是外科手术中常用的器械，用于夹取、切割和缝合组织。在手术中，医用钳必须具有良好的性能，如张合灵活、力度适中、表面光洁等。传递系数测试仪可以检测医用钳的张合性能，确保其安全有效地用于手术过程中。问答：Q: 医用钳传递系数测试仪适用于哪些医用钳？A: 医用钳传递系数测试仪适用于各种类型的医用钳，如夹激钳、缝合钳、口腔牵引钳等。Q: 如何对医用钳传递系数测试仪进行校准？A: 医用钳传递系数测试仪应定期进行校准，以确保测试结果的准确性和可靠性。校准可以在机构认可的计量检测机构进行，并出具第三方计量证书。Q: 医用钳传递系数测试仪是否需要定期维护？A: 推荐对医用钳传递系数测试仪进行定期维护和保养，以确保其长期稳定运行。上海远梓提供终身维护服务，用户可以随时联系售后服务中心进行咨询和维修。