

医用钳张开与闭合传递系数测试仪ARM系统

产品名称	医用钳张开与闭合传递系数测试仪ARM系统
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

医用钳闭合传递性数测试仪，是一种通过测试医用钳张开和闭合的传递系数的专业设备。本文将为您介绍上海远梓科技研发的医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统，以及其特点和优势。

【关键词】 医用钳闭合传递性数测试仪，医用钳测试仪，医用钳测试仪

【品牌】 上海远梓科技

【型号】 BHL-0940-D

【产地】 江苏

上海远梓科技是一家专注于医疗设备研发和生产的公司，拥有先进的生产设备和高素质的技术团队。为了满足医疗行业对医用钳闭合传递性数测试的需求，上海远梓科技推出了全新的医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统。

该测试仪采用先进的PLC控制器和针式打印机，操作简单便捷。同时，它还配备中英文系统，使得用户可以根据自己的需求选择语言界面。无论您是在国内还是国外使用，都能轻松操作，无需担心语言问题。

上海远梓科技一直注重用户体验和产品质量。医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统通过严格的测试和质量控制，保证了其稳定性和可靠性。同时，我们为每一台测试仪提供终身维护服务，确保设备在使用过程中的正常运行。

除了智能的性能和质量，上海远梓科技还为用户提供了免费升级系统的服务。随着科技的进步和用户需求的变化，我们将根据市场需求不断优化和升级系统。

在医疗领域，准确性和可靠性是至关重要的。为了确保医用钳闭合传递性数测试仪的准确性，上海远梓科技为每一台设备都附带第三方计量证书，确保测试结果的可信度，为医疗行业的科学研究和临床实践提供有力支持。

此外，让我们来插入一些相关的专业知识和小于3个问答，以更好地了解医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统的细节和应用。

【插入专业知识】

医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统的工作原理是通过测量医用钳张开和闭合的传递系数，评估钳子在手术操作中的力传递性能。医用钳在手术中被广泛使用，准确的力传递性能可以确保手术操作的准确性和安全性。

【问答1】

Q：医用钳闭合传递性数测试仪的测试原理是什么？

A：医用钳闭合传递性数测试仪通过测量医用钳张开和闭合的传递系数，评估钳子在手术操作中的力传递性能。

【问答2】

Q：为什么医用钳闭合传递性数测试仪的准确性很重要？

A：医用钳在手术中扮演着关键角色，准确的力传递性能可以确保手术操作的准确性和安全性。

【问答3】

Q：如何保证医用钳闭合传递性数测试仪的稳定性和可靠性？

A：上海远梓科技通过严格的测试和质量控制，以及终身维护服务，保证医用钳闭合传递性数测试仪的稳定性和可靠性。

通过了解医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统的特点和优势，我们可以看到上海远梓科技在医疗设备领域的强大实力和专业技术。医用钳闭合传递性数测试仪ARM系统不仅能够提高医疗工作的准确性和效率，还能够为医疗行业的科学研究和临床实践提供有力支持。如果您有医用钳闭合传递性数测试的需求，上海远梓科技将是您的专业合作伙伴。