

YY0450-QD导引导管导丝连接强度试验仪PLC触摸屏

产品名称	YY0450-QD导引导管导丝连接强度试验仪PLC触摸屏
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:YY0450-QD 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英寸液晶触摸显示屏，PLC控制，中英文菜单显示。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；公称规格、测试次数、左旋、右旋、时间、标定。由触控操作液晶显示屏上的菜单，机载打印测试数据。

二种测试方式:

- 1、最大力加载试验(破坏性试验)；
- 2、设定加载时间与加载载荷试验。

执行标准：YY0450.1-2020《一次性使用无菌血管内导管附件第1部分 导引器械》测试要求

测试项目：导引导管导丝连接强度试验

测试范围：0~30N，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±1S;

加载速度：10mm/min

打印方式：可打印10次测试数据及平均值和偏差值。

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、配套挂钩砝码。

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：15kg 外形尺寸：400 × 290 × 275 (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

YY0450-QD导引导丝连接强度试验仪是一款由上海远梓科技研发，产地位于江苏的高端试验仪器。该试验仪器可以用于测量导引导管和导丝连接的强度，帮助科研人员和工程师更准确地评估导丝的可靠性和耐久性。YY0450-QD导引导丝连接强度试验仪采用PLC触摸屏控制系统，具有操作简单、显示直观等特点。该试验仪器还具有多个测量模式，可以根据用户的需求选择合适的测量方式进行测试。该试验仪器的设计采用了先进的技术和材料，具有精准、可靠、高效的特点。同时，其结构紧凑、操作简便，具有较大的测试范围和适用性。总之，YY0450-QD导引导丝连接强度试验仪是一款高品质、高性能、高可靠的试验仪器，广泛用于医学、化工、电子等领域。它的出现，极大地促进了导丝连接的研究和发展，为相关领域的人员提供了有力的技术支持。