

YY0450-D导引导丝抗弯曲性能测试仪

产品名称	YY0450-D导引导丝抗弯曲性能测试仪
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-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

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；具有公称规格、试验次数、打印、测试、上行、下行、时间等参数。由触控操作液晶显示屏上的菜单，自动对被测导丝进行反向弯曲和伸直，机载打印测试结果。

执行标准：完全满足YY0450.1-2020标准附录G所规定要求

测试项目：导丝进行反向弯曲和伸直

公称规格：客户提供

加载圆柱体直径：20D，按标准规定配置，方便更换（D为导丝直径）

圆柱体间距：21D ~ 23D，方便可调

测试次数：20次，N次（破坏性实验）

弯曲频率：20次/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-D导引导丝抗弯曲性能测试仪是一种专业的测试仪器，主要用于测试导丝抗弯曲性能，广泛应用于电子、汽车、医疗、机械制造以及航空航天等多个领域。作为一款高品质的测试仪器，它有着以下几个主要属性：品牌: 上海远梓科技上海远梓科技专注于高质量仪器、检测设备及耗材的研发、生产和销售，其高品质的仪器和设备在国内外市场上享有良好的口碑。YY0450-D导引导丝抗弯曲性能测试仪产自上海远梓科技，可以保证其品质和性能的优异。型号: YY0450-DYY0450-D型号的导丝抗弯曲测试仪的主要功能是测量导丝在弯曲过程中的抗弯曲性能，它主要依靠测试仪的改变管形状和管角度，同时添加恰当的载荷来模拟导丝在使用过程中的受力情况。它的测试结果是准确可靠的，可以用来指导产品设计和生产。产地: 江苏YY0450-D导引导丝抗弯曲性能测试仪的产地是江苏，江苏是我国对仪器制造、模具制造领域特别重视的地区之一，也是国内重要的制造中心之一。在这里生产的测试仪器的技术水平和生产工艺都有一定的保障，可以让用户放心使用。总之，YY0450-D导引导丝抗弯曲性能测试仪是一款性能优异、品质过硬的测试仪器，可以帮助用户全面了解导丝的抗弯曲性能，指导产品的设计和生产，是各个领域中的用户值得信赖的测试工具。