

# RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪全国上门培训

产品名称	RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪全国上门培训
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:RX0492-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，断电存储；过载报警停机保护；触控操作：公称规格、测试次数、上行、下行、时间、标定。方便实验数据处理；由触控控制液晶显示屏上的菜单，机载打印测试曲线与数据。

执行标准：完全符合YY/T0492-2017植入式心脏起搏器电极导线标准中相关条款设计制造；

测试项目：电极导线弯曲疲劳试验

针管公称规格：0.2~3.4mm

试验频率：2Hz

摇臂摆动弯曲角度：45°、90° 2种位置可选，触摸屏/4/5、择弯曲角度。

弯曲距离：6mm

实验次数：双向摆动1~10000次,可设定

夹具：根据客户提供样品配专用工装

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：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

## RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪全国上门培训

上海远梓科技为您提供专业设备，厂家直供，全国上门培训服务。我们自豪地介绍RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪，为电子行业提供高效准确的导线弯曲疲劳测试解决方案。

### 产品介绍

电极导线测试仪是一种用于测试导线在弯曲工况下的疲劳寿命的设备。RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪由上海远梓科技自主研发，并在江苏设备生产基地完成制造。该设备采用先进的PLC控制器和针式打印机，操作简单，响应灵敏。系统提供中英文双语界面，满足不同使用者的需求。

### 产品特点

1. 操作简单 采用友好的人机界面设计，操作步骤简明易懂，无需专业知识即可操作。
2. 终身维护 我们提供终身免费维护服务，确保设备始终保持正常工作状态。
3. 中英文系统 系统界面支持中英文双语，方便不同语言环境下的使用。
4. PLC控制器 采用先进的PLC控制器，保证测试过程的准确性和稳定性。
5. 针式打印机 设备配备针式打印机，可实时打印测试数据和结果，方便查阅和备案。
6. 免费升级系统 我们不断改进产品功能，提供免费的系统升级，确保用户始终拥有新的功能和性能。
7. 带第三方计量证书 为了确保测试结果的准确性和可靠性，我们提供带有第三方计量证书的设备，符合相关行业标准和法规要求。

### 专业知识

1. 电极导线弯曲疲劳测试是用来评估导线在工作条件下承受弯曲疲劳加载的能力。这对于电子行业来说非常重要，因为导线在实际应用中经常会受到弯曲或挤压等形变。
2. RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪采用循环弯曲方式，可以模拟导线在使用过程中的弯曲工况。通过记录测试过程中的弯曲次数和电阻值变化，我们可以评估导线的疲劳寿命和性能表现。
3. 电极导线弯曲疲劳测试仪的测试结果可以帮助电子设备制造商和用户了解导线的可靠性和耐久性，为产品设计和质量控制提供依据。在电子行业中，导线经常承受复杂的弯曲工况，因此进行疲劳测试是非常必要的。

小于3个问答

问 为什么导线需要进行弯曲疲劳测试

答 导线在实际应用中经常会受到弯曲或挤压等形变，这可能导致导线发生疲劳损伤，降低其导电性能和可靠性。通过弯曲疲劳测试，我们可以评估导线在实际工作条件下的疲劳寿命和性能表现，为产品设计和质量控制提供依据。

问 RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪适用于哪些行业

答 RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪适用于电子行业、航空航天、汽车制造等需要对导线进行弯曲疲劳测试的领域。

问 为什么选择上海远梓科技的RX0492-D电极导线弯曲疲劳测试仪

答 上海远梓科技是一家专业从事电子测试设备研发和生产的公司，我们拥有先进的制造设备和丰富的行业经验。RX0492 D电极导线弯曲疲劳测试仪由我们自主研发，具备操作简单、终身维护、中英文系统、PLC控制器等优点，是您可靠的测试解决方案。