

# 线材摇摆折弯机90 ° C ， 线材折弯试验机

产品名称	线材摇摆折弯机90 ° C ， 线材折弯试验机
公司名称	东莞市铭涛仪器设备有限公司
价格	868.00/台
规格参数	品牌:铭涛 型号:8047
公司地址	东莞市长安镇厦边兴业六街三号
联系电话	0769-81587451 13556680059

## 产品详情

### 产品详细介绍

线材弯折试验机，180度线材弯折试验机，线材弯曲试验机，电缆线弯折试验机，电线弯折试验机，数据线弯折试验机，插头线弯折试验机，电源线弯折试验机，usb线弯折试验机，耳机线弯折试验机，音频线折试验机，视频线折试验机，射频线弯折试验机，螺纹线弯折试验机，端子线试验机，光纤线试验机，光纤线弯曲试验机，安防线光纤线，汽车线弯折试验机，音响线弯折试验机，钢索线弯折试验机，裸线材弯曲试验机，网线弯折试验机，听筒线弯折试验机，

### 线材弯折试验机

购买前言：感谢广大新老客户选择博文公司产品的咨询，博文公司是一家通过‘中国企业质量认证中’评为（质量信用aaa级企业及重合同守信用示范企业）我司主要以研发、生产、销售、诚信、服务于一体的高新技术企业。根据客户产品的要求，设计及订制最实用，高效，精密仪器。以下是博文仪器流程的相关说明。

### 线材弯折试验机产品简介：

该产品适用于插头引出线、电源线、usb线、耳机线、音频线、耳机连接线等成品线材的弯折测试或摇摆测试。本机是将线材固定在夹具上，调节线材测试弯折角度及测试速度并加一定测试荷重，试验时左右摆动，经一定数次后，检测其断线率，查看总摆动次数，能自动计数，试料弯折至断线无法通电时，并能自动停止操作。线材弯折试验机符合ul817等有关标准“软线组件和电源软线通用安全要求”的规定及《通用技术标准gb/t14471-93》线材弯折测试。

### 线材弯折试验机产品参数:

- 1、试验工位：六组（同时测试）
- 2、弯折角度：0- ±90 °（刻度表盘加指示针指示，可调）
- 3、弯折角度显示及调节：指示针指示刻度表盘，可调节偏心轴
- 4、试验速度：10-60/次/分（旋钮调速，lcd数字显示）
- 5、摇摆次数总计数器：0-999999次（可设定，达到次数自动停止，断电记忆功能）
- 6、摇摆导通计数器：0-999999次（导通分别自动计数，其中一组断开，对应组自动停止计数，断电记忆功能）
- 7、带钩砝码：50、100、200、300、500g各六个（可定制不同规格重量砝码）
- 8、手柄式试验夹具：六组防滑、不易损坏试料特制夹具
- 9、夹具r角：常规为r12.7（可定制不同规格，r3，r5,r8,r10,r25.4）
- 10、试验固定杆：可上下调整，固定产品下端摆动，试验更符合标准
- 11、机台尺寸（l×w×h）：850×600×750mm
- 12、机台重量：约100kg
- 13、工作电源：ac220v、50hz、2a
- 14、驱动马达:精研电机120w（国内最好电机之一，性能好，声音小，工作寿命长 145仪器配件：操作指导书1份，电源线1条，内六角1套，砝码30个

#### 线材弯折试验机产品特点：

- 1、箱体采用静电烤漆处理，根据各类标准进行设计，整机设计合理，结构坚固，运行安全、稳定、准确；
- 2、试验次数总计数器可设定，试验导通数器自动计数，达到次数机器自动停止，具有断电记忆功能，方便实用；
- 3、试验速度旋钮可调，lcd显示，客户根据自己要求设定，人性化设计；
- 4、弯折角度手动可调，指示针指示刻度表盘，能够更好的调节弯折角度；
- 5、六组工位同时工作，互不影响，分别计数，其中一组断线，对应计数器停止计数，机器照常试验，提高测试效率；
- 6、六组防滑、不易损坏试料特制手柄具，夹持产品更方便、快捷；
- 7、夹具r角：常规为r12.7（可定制不同规格，r3，r5,r8,r10,r25.4）

8、试验固定杆可上下调整，根据标准要求制作，试验效果更佳；

9、配置带钩荷重砝码，可多个叠加，悬挂更为方便。

销售方式：

电话沟通、阿里旺旺qq/邮件沟通、上门拜访、客户可上门参观、考察咨询、洽谈、交流等。方式齐全，以广大客户方便为准。

签订方式：

初步以报价单方式，双方确认后，签订（销售合同）

交货方式：

广东省内客户均可送货上门，并免费安装、调试、指导，提供使用说明书跟工程师联系号码。

广东省外均发物流。对于操作比较繁杂的，我司可以录制相关视频或者是远程教学，或双方商定旨费用上门安装、调试、指导同时提供使用说明书跟工程师联系号码。

售后服务：

验收之日起机器保修壹年，（天灾、电力异常、人为使用不当、保养不当造成之损坏外,本公司完全免费维修）。对于超过保修期的服务，将收取相应成本费用。

在本地区范围设备在使用过程中出现的问题应在1工作小时内给予回复，12工作小时及时委派维修工程师、技术人员及时处理，24工作小时解决问题。