

弯曲试验机PBC 试验机 MAEKAWA前川

产品名称	弯曲试验机PBC 试验机 MAEKAWA前川
公司名称	重庆津泽机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室
联系电话	13372628953 13372628953

产品详情

前川弯曲线材摇头拉伸试验机MR2试验机MAEKAWA

MAEKAWA前川弯曲线材摇头拉伸试验机MR2

MR2 , AS , AT

产品介绍

线材弯折摇摆试验机又称线材弯折试验机，弯曲试验机PBA，摇摆试验机的简称，是一种可以测试插头引线及电线耐折强度的机器

本试验机符合UL817等有关标准“软线组件和电源软线通用安全要求”的规定。适用于有关生产厂家和质检部门对电源线、DC线进行弯曲试验。本机可以测试插头引线及电线耐折强度，弯曲试验机PBC，是将试样固定于夹具后施重，经弯曲到预定次数后，检测其断线率，或无法通电时机台自动停机，检视其总计弯曲次数。

试验机YONEKURA米仓制作所试验机金属蠕变试验机

YONEKURA米仓制作所带管式炉的金属蠕变试验机

300 ° C 至 1100 ° C 兼容 5kN 15kN 30kN 兼容

带恒温箱蠕变试验机带恒温恒湿箱

-40 ° C 至 150 ° C 10% 至 98% (有一些限制) Max10kN

蠕变测试仪软件 (CreepWin)

使用 CreepWin，您可以将负载和应变等设置注册为包作为测试条件。

通过选择此打包测试条件开始测试。

对于独立轴测试机，测试的开始和结束可以在平台上独立进行。

采样数据直接保存在硬盘（以下简称HDD）中，弯曲试验机ACM，即使发生异常也可以恢复数据。

从测试中获得的采样数据（时间、负载、应变、温度）可以与测试条件和注释一起命名和保存。

保存的文件以文本格式输出，因此可以用记事本和Excel等其他应用程序打开。

滑轮疲劳试验机

[主要特点]

通过在高温环境下对皮带施加旋转、高温和负载载荷来评估试验样品的皮带轮和轴承的耐久性。

高转速 10000r/min

大拉伸负载力 10kN

恒温槽RT+20 至150 （出口设定温度 ± 1 ）

【主要规格】试样转速转数Max10000r/min环境1转/分单位 恒温浴控制热风吹法温度范围室温至150 ° C示值精度出水口设定温度 ± 1 ° C 加载机制检测方法称重传感器法大负载10千牛环境0.1kN单位准确性设定 ± 0.01 kN速度0.1 ~ 150.0mm

MAEKAWA前川中型盘管弯曲试验机PBC

MAEKAWA前川线材试验机STF-2 卷解试验机 反复弯曲试验机

油压式弯曲试验BEH

试验种类：1.轴向压缩试验

2.单纯弯曲试验

3.面内剪切试验

容量：50/100/200kN（3种机型）

面内剪切试验时，使用油压抓斗

规格：JIS A 1414

根据赋予电子部件用金属线弯曲时的变形角度来评价刚度（腰的强度）

供试材料：1.5 mm或1.5mm平角线

适用规格：ASTM F-113

EMAS-1003

弯曲扭矩：4~5000gf-cm

弯曲半径：0.5~4cm

尺寸：120 (W) × 260(D) × 210(H)mm

重量：约8kg

将规定量的线材卷绕到斗篷上后，试验机，回卷，评价线材龟裂性的自动试验机

固定金属线或金属板的下端，将上部左右各折叠90折，测定断裂所需的弯曲次数，评价耐弯曲性

弯曲试验机PBC-试验机-MAEKAWA前川由重庆津泽机电科技有限公司提供。重庆津泽机电科技有限公司在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，津泽机电科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王慧。