

# 供应XK-5010-AMIT耐折强度试验机

产品名称	供应XK-5010-AMIT耐折强度试验机
公司名称	昆山向科检测仪器有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:向科 型号:XK-5010-A 重量:37kg
公司地址	昆山市玉山镇博亿升路8号
联系电话	0512-50369550 15906260582

## 产品详情

向科优质MIT耐折强度试验机特惠价供应

产品名称：MIT耐折强度试验机

产品型号：XK-5010-A

产品用途：MIT耐折强度试验机专门试验纸及纸板之耐折强度，试法系将试片两端固定于本机上、下夹具，上夹具拖于所需之荷重，便试片承受一定之张力，下夹具则在试片垂直状态下，向左右两边往复弯折，直到折断试片，记录弯折次数。

设计标准：TAPPI-T423PM，ASTM-D2176，JIS-P8115 GB/2679-5T

MIT耐折强度试验机规格参数：

试样：15 × 150mm

荷重方式：砝悬吊式500g × 3/荷重：0.5~1.5kg

弯折角度：135 ± 2 °

弯折速度：175 ± 10次/min

计数器：LED，0~999999

体积：50 × 30 × 51cm

重量：37kg

电 源：1 ， AC220V ， 2.6A

## 试验步骤

1:校准仪器水平，调节所需的弹簧张力并固定。常规试验选用9.81N 弹簧张力，根据要求也可采用4.91N 或14.72N 弹簧张力。选择试样厚度所需的折叠夹头。将试样垂直地夹紧于折叠头两夹具间，松开弹簧固定螺丝，观察弹簧张力指针是否在所需的位置上，如有位差再重新调整。启动仪器，开始往复折叠至试样折断。应注意一半试样先向正面折叠。读取折断时计数器的指示值。计数器清零，进行下一试验。

2:重复上面的试验程序，纵横向各测试10 条试样。

3:分别计算各测定值的双折次数平均值或以10 为底双折次数对数值的平均值。

售后服务：产品正常使用情况下免费保修一年，终身维护

仪器包装：专用包装箱安全稳定放心，

运输方式及资费：汽车运输送至需方厂地，运费由卖方承担，

我司为直接生产厂家，如有需求方可来电咨询，将竭诚为您服务！