

微电脑纸箱戳穿强度试验机

产品名称	微电脑纸箱戳穿强度试验机
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-5012 压头压力:(100 ± 2)kpa
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

产品名称：微电脑纸箱戳穿强度试验机

产品型号：XK-5012

产品说明：微电脑纸箱戳穿强度试验机具有结构紧凑、功能齐全、操作方便、性能稳定等特点，是纸板、纸箱生产、科研机构及商检等企业和部门不可缺少的常用仪器。

执行标准 GB/T2679.7 QB/T 1664 ISO 3036

产品特点

- 1 全电脑控制技术，开放式结构，自动化程序高，操作简单方便、安全可靠。
- 2 全自动测量，智能判断功能，操作系统实时显示测量结果。
- 3 自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能；
- 4 中文图形菜单显示操作界面，使用简单方便；
- 5 高速微型热敏打印机，打印高速，使用方便，故障低；
- 6 戳穿仪具有机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便；

微电脑纸箱戳穿强度试验机技术参数：

准确度 A档：<6J B档<12J C档<24J D档<48J

测量范围：(1~48)J

分辨率：0.001J

压头压力：(100 ± 2)kpa

打印输出：模块式一体型热敏打印机

外形尺寸：920*420*920mm

微电脑纸板戳穿强度测试仪是瓦楞纸板抗戳穿性能(即戳穿强度)专用测试仪器。本纸板戳穿强度测试仪具有快速压紧、操作手柄自动复位及安全防护可靠、带液晶显示、热敏打印机等特点,适用范围广,是纸板纸箱生产、科研及商检等企业和部门不可缺少的常用仪器。

产品简介：

戳穿强度是指以特定形状的角锥穿过纸板所需的功。此功包括开始穿刺、纸板撕裂并弯折成孔所需的功的总和，以J表示。戳穿强度可以反映瓦楞纸板承受锐利物冲撞时的抵抗能力，它是一项重要的动强度性能指标。戳穿试验时，角锥戳穿头穿透试样的过程由三个连续动作组成，即刺穿、撕裂和弯折。戳穿纸板的整个过程实际上是对纸板及其组成原料质量性能的综合检验。

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！