

全电脑式耐翻测试仪 海达仪器

产品名称	全电脑式耐翻测试仪 海达仪器
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:海达仪器 型号:HD-1076A 测量范围:10,20,50,100,200KG (mN/m)
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

一、全电脑式耐翻测试仪

1、产品简介：本测试机可有效测试书籍或杂专轴页粘合固定之强度。及不干胶黏合强度剥离强度之测试

2、主要技术参数：容量:10,20,50,100,200kg(可任选)

分解度:1/250000

精度: 0.5%

测试速度:30-300mm/min

显示方式:pc显示

外观尺寸: (l*w*h) 790*510*1060mm

二、全电脑式耐翻测试仪备注：

采用windows工作平台，参数设定全部以对话框的形式处理，操作简单，采用单一画面操作，无须进行画面切换，软件界面具有简体中文、繁体中文及英文三种语言，切换方便，可自行规划测试报表模式，测试数据可在主画面中直接呼叫，可选用平移、比较等方式同时进行多条曲线之数据比较，具多种测量单位，公英制皆可切换，具自动回位功能，具自动校正功能，具自动放大倍率功能，以达到最适当大小之图形，具自定义试验方法功能，具试验数据运算分析功能。*含电脑操作软

件附：备粘合强度专用夹具。

3、所属类别：原纸类测试仪器

三、友情提示：

随着瓦楞纸箱企业和纸箱用户质量意识的不断提高，瓦楞纸箱、纸板以及原纸的检测已显得相当重要。纵观纸箱行业发展，纸箱产品的检测已经告别了凭“手感”检验的时代，科学的检测仪成为企业控制产品质量不可缺少的重要手段。

那么，作为一家瓦楞纸箱企业应该如何建立一个质检室，怎样配备适合本企业需要的检测仪器呢？

首先，要根据纸箱、原纸国家标准所规定的检测指标的要求来进行配备。

其中，根据原纸的主要检测指标，需要配备的检测仪器包括：定量取样刀、电子天平、纸张测厚仪、环压仪(纸板抗压仪)、拉力机、水分测定仪、耐破度仪、耐折仪、表面吸收重量测定仪、平滑度仪、白度仪、挺度仪、光泽度仪等。

而瓦楞纸板根据各项指标所涉及的检测仪器为：耐破度仪、纸板抗压仪、戳穿仪、水份测定仪、内径尺、靠规等。

再有，瓦楞纸的检测指标主要包括：压力试验、堆码试验、垂直冲击跌落试验。

不过，具体到每个企业需配备哪几种仪器还应根据企业目前发展的规模及客户的要求综合考虑，拿出最佳方案，做到“钱用在刀刃上”，避免盲目购买仪器或买仪器当摆设给客户看。

在此根据实际工作经验，认为可以把纸箱企业分成三类，分别有适合其自身需要的仪器配备方案：

有纸板生产线的企业，常规仪器可配备：内径尺、靠规、钢直尺、涂-4杯、电子天平、测厚仪、简易水分测定仪。此外还应配备：纸板耐破仪(测箱纸板及瓦楞纸板耐破度)、纸板抗压仪(测原纸环压强度、瓦楞纸板边压强度和粘合强度)、烘干式水份测定仪、定量取样器、吸水仪(测试胶度)。有条件的还应配备耐折仪、拉力机和纸箱抗压仪。

购买瓦楞纸板加工的后道加工型企业，一般应配备：内径尺、靠规、电子天平、测厚仪、水份测定仪、纸板耐破度仪。有条件的可配备纸板抗压仪和纸箱抗压仪。

台湾海达仪器有限公司总部设于台中县，成立于1988年。海达长久以来作为精密检测仪器的综合制造商。贡献于世界工业之发展。为了更好服务内地客户，21世纪初陆续在内地组建工厂及办事处。从海达成立至今十余年来，海达与来自世界各地的客户，因为诚信互助之密切合作，进而成为生意上之工作伙伴。而海达所有同仁也不断地为维护客户的高度信任而努力。服务：海达的每位成员坚守岗位，本着“质量源于精密，品质创造未来”的态度；认真地把客户交代的每一件工作做好。积极负责及良好之售后服务，以使海达品牌之消费者可买的开心，用的安心。追求“客户全面满意”是每位海达人努力及追求的目标。海达产品涉及纸品包装、制鞋、皮革、五金电子、纺织等众多行业，其产品完全符合en、din、bs、ul、astm、jis、gb、iso...等标准。

本产品的品牌是海达仪器，型号为HD-1076A，测量范围是10,20,50,100,200KG (mN/m)，读数准确度为：0.5% (mN/m)，重量是51 (kg)