

# 胶带剥离仪 耐用的胶带剥离仪 胶带剥离仪报价

产品名称	胶带剥离仪 耐用的胶带剥离仪 胶带剥离仪报价
公司名称	东莞海达包装检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇蔡白第一工业区
联系电话	0769-88838200 0769-89280809

## 产品详情

欢迎光临本网站，您将看到是的我司研发制造的不干胶剥离强度测试仪的详细介绍，如有疑问，或者需了解更多产品详情请现在登陆：[www.qc-test.cn](http://www.qc-test.cn)或者直到致电我司全国统一服务热线电话：400-0711-808可以得到更多您所要求相关产品详情和资讯。

### 【产品简介】

#### [不干胶剥离强度测试仪](#)

广泛应用于各类五金、金属、橡塑料、鞋业、皮革、服装、纺织、绝缘体、电线电缆、端子等各类材料，测试其拉伸、撕裂、剥离、抗压、弯曲抗剪力、三点抗折.....等各项物性测试性能。

### 不干胶剥离强度测试仪依据标准

GB/T 16491、GB/T 1040、GB/T 8808、GB/T 13022、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、GB/T 16825、GB/T 17200、GB/T 3923.1、GB/T 528、GB/T 2611、GB/T 6344、GB/T 20310、GB/T 3690、GB/T 4944、GB/T 3686、GB/T 529、GB/T 6344、GB/T 10654、HG/T 2580、JC/T 777、QB/T 2171、HG/T 2538、CNS 11888、JIS K6854、PSTC-7、ISO 37、AS 1180.2、BS EN 1979、BS EN ISO 1421、BS EN ISO 1798、BS EN ISO 9163、DIN EN ISO 1798、GOST 18299、DIN 53357、ISO 2285、ISO 34-1、ISO 34-2、BS 903、BS 5131、DIN EN 12803、DIN EN 12995、DIN53507-A、DIN53339、ASTM D3574、ASTM D6644、ASTM D5035、ASTM D2061、ASTM D1445、ASTM D2290、ASTM D412、ASTM D3759/D3759M

【技术参数】容量：50、100、200、500kg、1T、2T(任选)

选择容量：一般以试件破坏的最大力量值约3~10倍

单位选择：g，kg，N，KN，LB(提供国际标准制、公制、英制三种，自行切换使用)

显示装置：全电脑控制(可任意制作客户所需要报表数据)

模式操作荷重分解度：1/100,000(容量 1T时：1/250,000) 荷重精度：0.5%(容量 1T时：0.25%)

最大行程：1000mm (不含夹具) 测试速度：0.1~500mm/min(电脑任意调节) 外型尺寸：(L×W×H)

985×510×1600mm 动力系统：普通+驱动 传动方式：高精度滚珠丝杆 重量：150kg 电源：1，220V/50Hz

配送：拉力夹具一套

## 【常见误差】

### 1、不干胶剥离强度测试仪

方法误差：是指由于使用的测量方法不完善，理论依据不严密，对某些经典测量方法做了不适当的修改简化所产生的误差，即凡是在测量结果的表达式中没有得到反映的因素，而实际上这些因素又起作用时所引起的误差，我们又称为理论误差。

2、拉力试验机操作误差，是指在使用仪器过程中，因安装，调节，布置，使用不当而引起的误差。比如：按规定应垂直放置的仪表却水平放置，仪器接地不良，因测试引线太长而造成损耗或未考虑阻抗匹配，未按操作规程在没有预热，调节，校正后就进行测量等，都会产生使用误差。

### 3、不干胶剥离强度测试仪

影响误差又称为环境误差，是指由于受到温度，湿度，气压，电磁场，机械振动，声音，光，放射性等影响所造成的附加误差。

4、拉力试验机仪器和仪表误差：由仪器，仪表本身及其附件所引入，出于仪器的电气或机械性能不完善所产生的误差。比如：电桥中的标准电阻，示波器的探极线等都含有误差。仪器，仪表的零位偏移，刻度不准确，以及非线性等引起的误差均属于仪器误差。

相关产品推荐：[胶带剥离强度试验机](#)

文章来源：东莞海达国际仪器 未经许可禁止转载！（或者：如需转载就注明来源出处）

