

# 聚氨酯制品老化测试，胶粘检测机构

产品名称	聚氨酯制品老化测试，胶粘检测机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 聚氨酯制品老化测试，胶粘检测机构

剥离力对于胶带行业来说并不陌生，几乎是所有胶带判定粘性的准则之一，但什么是剥离力？剥离力测试标准又是什么？剥离力测试的大小和哪些因素有关？这些问题想必是大家都比较关心的，小编就为大家来普及相关知识。

#### 剥离力的概念

被测试胶带从被贴物上剥离起来所需要的力，是胶带较重要的指标之一。

也是用来快速确定产品批次间是否一致的一个参考指标，在（QA）和质量控制（QC）中有比较实用的意义。

总剥离能量=接口剥离的能量（物理吸附）+胶体变形所吸收的能量（胶的流变性）+背材面材变形所吸收的能量（流变性）

#### 胶带剥离力的测试方法

BLD-200H电子剥离试验机适用于胶黏剂、胶粘带、不干胶、复合膜、人造革、编织袋、薄膜、纸张、电子载带等相关产品的剥离、剪切、拉断等性能测试。通过材料的剥离试验，集中反映材料的粘结强度，是控制胶粘制品不开胶、不脱落的重要测试指标，可有效帮助各企事业单位提高产品的性能。

#### 产品特征

触摸屏控制，人机接口时尚

丝杠传动系统，大大提高了传动位移的准确性，可以实现无级调速功能

智能化操作具备较大值、平均值、实时值三大测试功能

键入试验参数，试验结果可进行成组统计分析输出

测控，软件配备电子签名功能

系统自带过载保护、紧急断电保护，人为操作\*\*\*

配备微型静音打印机，设有USB接口，连接电脑，可打印输出试验数据

可实现N(牛顿)、KN\m、lbf英镑、g(克力)多单位自由选择切换，试验结束后自动打印单位数据

符合国际要求，与ISO、JIS、ASTM、DIN等国际相关标准兼容