

胶黏剂剥离强度检测 胶粘带剥离力检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 胶黏剂剥离强度检测 胶粘带剥离力检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

胶黏剂剥离强度检测 胶带剥离力检测

通常来说胶粘带的剥离强度是表征其胶粘性能的重要性能指标。胶带的粘结性能是否合格、是否符合使用要求，主要是从剥离强度、初粘性和持粘性这三个指标着手检控，其中剥离强度是指将一定宽度的胶粘带从某特定被粘材料表面上剥离所需要的力，是胶带最重要的指标之一。

剥离强度：以一定的角度和速率将单位宽度的胶粘带从特定粘接面上剥离所需要的力。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，可有效帮助各企业提高产品的性能。检测胶粘带产品的剥离强度可选用SYSTEMESTER思克生产的TSL-1002电子拉力试验机/MPT-1102 微型剥离机完成试验。

剥离力测试方法和试验步骤：

胶带剥离力测试用的是ASTMD3330标准，测试标准里面规定的条件，基本就是一个影响测试结果的条件

试样的制备

1) 裁取：根据测试要求，裁取标准宽度的材料

2) 碾压：用标准碾压手辊进行碾压两个来回

3) 放置：在自然状态放置20分钟或者根据客户要求放置；

4) 夹持：根据测试要求，将试样装入测试夹具内；

6.测试：点击开始测试，进入测试状态，测试完成后自动停止及保存结果；

7.结果分析：1) 根据要求选择适当的数据分析方式（已分类）

8.报表输出：选择输出报表。