

耐老化性能测试方法，胶带撕裂测试

产品名称	耐老化性能测试方法，胶带撕裂测试
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

耐老化性能测试方法，胶带撕裂测试

胶带剥离测试有分为180度剥离法，90度剥离法两种，一般常见的是180度剥离测试，以下是具体测试方法。

胶带剥离强度测试方法分享：

试验工具

1.金属压滚：直径50mm，压力20N，

2.不锈钢板：200mm X50mmX2 mm

3.拉力试验机一台

胶粘带尺寸：400mmX25mm

1.将试样贴于不锈钢板的清洁表面的中央，使试样的两边平行于钢板的两个长边。用滚子向试样粘贴部分施加压力，以约60 cm/min的速度沿试样长度方向滚压四次。使其在标准大气压下停放10 min.

2.用力值读数范围在满量程的15%至85%之间的适宜的测力仪器，测定从钢板剥离试样所需的力(施力角为 180° ，剥离速度为270 mm/min-330 mm/min)。观测*个25 mm长度处施加的作用力，每30 mm观测一次作用力，取六次读数的平均值。对另外4个试样重复进行试验，计算5个试样的平均值剥离速度为270 mm/min-330 mm/min每30 mm观测一次作用力，计算5个试样的平均值。