

pu塑料紫外老化试验，双面胶带附着力测试

产品名称	pu塑料紫外老化试验，双面胶带附着力测试
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

pu塑料紫外老化试验，双面胶带附着力测试

YGJ-03自动压辊机适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）进行印刷墨层结合牢度的测试试验。亦用于真空镀膜、表面涂布、复合等相关工艺形成的面层之附着状态的测试试验。

适用范围

适用于胶粘剂、胶粘带、医用贴剂、保护膜、离型纸、金属箔、背板材料等产品的拉伸性能、90°剥离、180°剥离。

试验原理

用180°剥离方法施加应力，使胶粘带对被粘材料粘接处产生特定的破裂速率所需的力。

参照标准

ISO 37、GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T 1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T 1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T 17200、GB/T 16578.1-2008、GB/T 7122、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、GB/T 17590、ASTM E4、ASTM D882、ASTM D1938、ASTM D3330、ASTM F88、ASTM F904、JIS P8113、QB/T 2358、QB/T 1130、YY/T 0148、YY0852等

试验步骤

用精度不低于0.05mm的量具测量胶粘带宽度。

将胶粘带剥开，切去外面的3~5层，均匀撕剥胶粘带(在粘合长度内不能接触手或其它物体)，使胶粘带与被粘材料一端粘接，其夹角大于30°，被粘材料的另一端下面放置一条长约200mm，宽40mm的涤纶膜或其它材料，然后用辊压装置的轮子在自重下约以120mm/s的速度对试样来回滚压三次。

到达产品工艺规程规定的停放时间后，将试样自由端折过180°，并剥开粘合面约10mm。被粘材料夹在下夹持器上，试样自由端夹在上夹持器上。应使剥离面与试验机力线保持一致。

试验机以 300 ± 10 mm/min下降速度连续剥离。有效剥离粘合面长度约100mm，并有自动记录装置给出剥离曲线。