

涂料耐紫外线测试标准，喷涂附着力测试报告

产品名称	涂料耐紫外线测试标准，喷涂附着力测试报告
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

涂料耐紫外线测试标准，喷涂附着力测试报告

纸带耐磨试验机适用于塑料表面涂镀层耐磨性能测试，多用于手机按键印字、手机外壳、MP3、CD机、手提电脑、PDA、电器外壳等产品的耐磨性测试，漆膜的基材为塑料、橡胶、玻璃或金属材质，漆膜的纸带摩擦试验方法可以应用于多种素材上，且可以测试多种工艺制备的漆膜的耐磨性能，通过对摩擦试验过程中的涂层表面光泽度和雾影值进行测定，能对涂层的耐摩擦性能进行完整的分析。

2 相关标准

ASTM F2357-04用诺曼工具RCA研磨器测定膜开关上墨水和敷层抗磨损性的试验方法

3 技术参数

实验荷重：275g、175g、55g | 纸带：纸带(用一般测试)宽度11/16" 每卷纸带可测试1800次 |
机器速率：1min/2670mm 1cyc/157mm 连续运作 | 机器转速：17转/min | 计数器：0~9999次 |
机台尺寸：800×300×380mm (长×宽×高) | 电源：AC 1 220V 50/60HZ 5A

4 特点

1 卷动未涂油之纸或胶带与试样磨擦于一定之回转数下查看涂膜层之耐磨耗效果 | 标准试验荷重为275g(杠杆上未加入减重砝码)，附减重砝码两个，试验荷重可减轻为175g或55g，以适用于不同试验条件或较柔软

之材质| 计数器:回转式计数器,LED计数器(可设定次数)| 两种样品固定方式可选择附带灯式放大镜以查看