

塑料抗老化试验，塑料耐磨测试报告

产品名称	塑料抗老化试验，塑料耐磨测试报告
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

塑料抗老化试验，塑料耐磨测试报告

对产品进行耐磨测试可得到商品耐磨性等稳定性方面的信息，经营者可根据这种数据进行产品材质或是设计上的改进。因而耐磨测试对提升质量可靠性有至关重要的作用。

1.线形往复式磨擦

仿真模拟真实适用范围，保证检测的稳定和**性。

磨损物质：CS-10、H-8

速率：2~75往返/分钟可调式移速

负荷：少310g

可以设置转速：可较多设定 999,999 转

可用规范：GB/T 3920-2008、ISO 105-X12等

2.转动磨擦

特有的磨损工艺流程，仿真模拟真实适用范围。

磨损物质：CS-10、H-18

转速比：60或72转/min

负荷：250g，500g，1000g

可以设置转速：可较多设定 50000 转

可用规范：ASTM D3884、ASTM D1175、ASTM D1044、ASTM D4060、TAPPI T476、ISO 9352、ISO 5470-1、JIS K7204、JIS A1453、JIS K6902、JIS L1096、JIS K6964、DIN 52347、DIN 53109、DIN 53754、DIN 53799 等

3.往复式磨擦

磨损物质：CS-10、H-18

检测行程安排：6~155mm

转速比：3~75次/min

检测臂相对高度：大130mm

负荷：1~24N

可用规范：ASTM F2495,GME 60248,GME 60368 GMW 14125,ISO 1518

4.耐刮伤磨擦

刮伤物质：手指尖为半球形钴合金刮蹭指

负荷：2N, 3N, 4.5N, 5N, 6N, 7N, 10N, 15N, 20N