

青岛橡胶老化检测，硅胶耐磨性测试

产品名称	青岛橡胶老化检测，硅胶耐磨性测试
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

青岛橡胶老化检测，硅胶耐磨性测试

可靠性试验目的在于保证产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等环境下，保持其功能而进行的活动，是可靠性测试的一种。并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。
东标检测中心通

通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速激发产品在

使用环境中可能发生的失效，来验证其是否达到在研发、设计、制造中的预期的质量目标，从而对产品整

体进行评估，以确定产品可靠性寿命。老化检测正是可靠性测试的重要部分。

橡胶制品老化测试有：胶管、密封圈、胶片、输送带、密封条、绝缘护套、轮胎、胶垫、软管、传送

带、胶料、防水卷材、车用饰品等。

主要的测试范围包括：

紫外老化检测

臭氧老化检测

湿热老化检测

氙灯老化检测

碳弧灯老化检测

盐雾测试

冷热冲击

快速温变

相关标准：

快速紫外老化测试

ASTM G154-06 Cycle 1(非金属材料)

ASTM D4329-05 Cycle A(塑料)

ASTM D4587-05 Cycle 4 (涂料)

AATCC 186-2007 Option 1(纺织品)

ISO 4892-3方法 A Cycle 1(塑料)

ASTM D1148-07a(橡胶)

ASTM G154-06 Cycle 2~6,8(非金属材料)

ASTM D4329-05 Cycle B,C(塑料)

ASTM D4587-05 Cycle 1~3(涂料)

ASTM D5208-01(塑料)

AATCC 186-2007Option 3(纺织品)

ISO 4892-3:2006 cycle 5, 6(塑料)

SAE J2020-2003(汽车外饰件)

EN ISO 11507:2001 Method A (涂料)

BS 2782 Part 5:1995 (塑料)

GB/T 16422.3-1997(塑料)

ASTM D4674 REV A-2002 Method

ASTM G154-06 Cycle 7(非金属材料)

ISO 4892-3:2006 cycle 2(塑料)

ISO 11507 : 2007(涂料和清漆)

