

塑料件疲劳测试，疲劳转棒实验

产品名称	塑料件疲劳测试，疲劳转棒实验
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

塑料件疲劳测试，疲劳转棒实验

疲劳检测怎么检测

疲劳检测怎么检测疲劳试验对于产品寿命评估、失效分析、金属断裂原因分析、事故还原等方面，都具有重要的参考价值。对于一些类似轴承、叶片、齿轮、弹簧等零件，因为需要承受不同载荷应力，所以在对这些产品检测时，疲劳试验可以很好的反应其质量情况。

疲劳试验不仅适用金属制品检测，而且对塑料制品检测、橡胶检测也都同样适用。

拜恩检测可对金属、橡胶、塑料等各类材料进行疲劳试验，并提供国家认可的资质检测报告。

塑胶塑料厂家需要哪些检测设备？检测塑料需要哪些检测仪器

塑料材料有很多，塑料瓶，塑料薄膜等都需要测试其物理性能，常见物理性能及需用检测仪器如下：

塑料薄膜的拉伸强度-智能拉力试验机XLW-500N塑料薄膜的热合强度-

热封试验仪RFY-03塑料薄膜或薄片抗冲击强度-落镖冲击试验仪BMC-AB,

落球冲击试验仪LQ-50塑料软质材料厚度-测厚仪CHY-U塑料薄膜 复合膜的冲击韧性-

智能摆锤冲击仪ZJM-06塑料薄膜 薄片 PVDC耐撕裂性-撕裂度测试仪SLD-1000Z塑料袋的疲劳强度-提袋疲

劳试验机SPL-30A塑料薄膜的摩擦系数-摩擦系数仪MXS-05A软包装复合膜受热收缩性能-热收缩性试验仪

RSY-03塑料瓶垂直轴偏差-轴偏差测量仪ZPY-60塑料瓶密封性-

密封仪MFY-05A以上信息希望能帮助您，塑料材料可以做很多产品，国家对塑料材料有严格要求标准。

塑料的耐疲劳性或耐磨性用什么指标衡量?

耐疲劳性是指胶料在周期性外力迅速交换的作用下所产生的损坏程度、性能降程度或开始损坏周期数和时间。它说明胶料本身保持原性能。