

拉簧疲劳测试，磨料磨损失效分析

产品名称	拉簧疲劳测试，磨料磨损失效分析
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

拉簧疲劳测试，磨料磨损失效分析

1、试样的安装

1.1试样的正确安装

为了避免试样的受载偏心和附加应力，拉伸弹簧试样安装时要保证试样两端平整接触，应将试样安放在固定的支座上;拉伸弹簧试样的安装应满足工况要求。

1.2试验大高度(或小长度)

对定型的产品，试样试验的大高度(或小长度)为实际使用要求的大高度 H_1 (或小长度);对于鉴定和试验研究的产品，试样试验的大高度(或小长度)按相应标准规定或按鉴定与试验大纲规定进行。

1.3试验小高度(或大长度)

对定型的产品，试样试验的小高度(或大长度)为实际使用要求的小高度 H_2 (或大长度);对于鉴定和试验研究的产品，试样试验的小高度(或大长度)按相应标准规定或按鉴定与试验大纲规定执行。

1.4试验平均高度(或长度)

对定型的产品，试样的试验平均高度(或长度)为实际使用工况的大高度 H_1 (或小长度)与小高度 H_2 (或大长度)二者之和的平均值;对进行鉴定和试验研究的产品，试样的试验平均高度(或长度)按相应标准要求，或按鉴定与试验大纲规定执行。

1.5 安装高度允许偏差

用多工位疲劳试验机，或者多台疲劳试验同时对一批试样进行试验时，应将试样调整到同样的试验安装高度，其允许偏差为3%H。

拉伸弹簧疲劳机的加载：

无特殊要求时，根据拉伸弹簧疲劳机的加载程序与方法进行加载。

在必要的情况下，可模拟产品实际负载条件编制加载程序。

拉伸弹簧抗疲劳试验机的运转：

拉伸弹簧抗疲劳试验机应平稳起动，避免冲击现象发生。

拉伸弹簧疲劳测试设备一般应连续运转，中途由于故障、测量、调整或其他原因暂停运转时，应在记录中详细记载。