

<div>Omst</div> <div>版本号：V3</div>	<div>文档标题</div> <div>拉伸疲劳试验</div>			<div>文件等级</div> <div>3</div>	<div>页数</div> <div>2 of 4</div>
				<div>文件编号</div>	
<div>保密等级</div> <div>3</div>	<div>颁布日期</div> <div>2022/5/16</div>	<div>作者</div> <div>江丹丹</div>	<div>审批</div>	<div>参考文献</div>	

1. 目的

本方法用来指导操作人员完成橡胶试样的拉伸疲劳的测试。

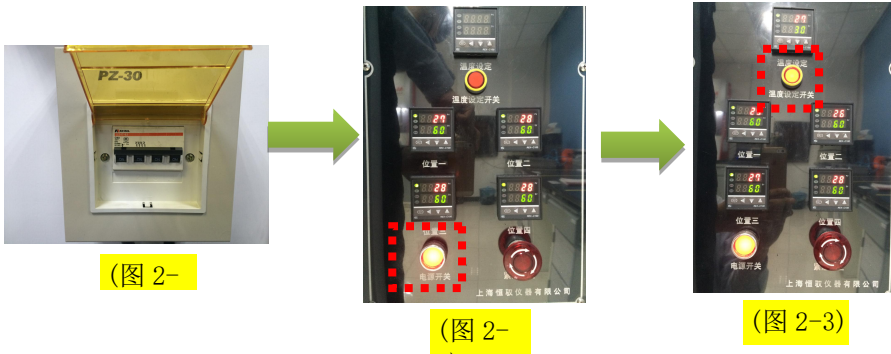
2. 适用范围

本方法用来指导操作人员完成橡胶试样拉伸疲劳测试的试验方法。

3. 操作步骤

3.1 设备点检与开机操作

- 3.1.1 根据设备点检表的内容进行点检，记录。
- 3.1.2 打开电源总闸(图 2-1)
- 3.1.3 打开机器电源开关（图 2-2）
- 3.1.4 打开机器温度设定开关（图 2-3）。



3.2 实验操作

- 3.2.1 旋转锁扣至（图 3-1）位置。
- 3.2.2 装入样品（图 3-2）。
- 3.2.3 旋转锁扣至（图 3-3）位置，锁住样品，防止实验过程中样品脱落。
- 3.2.4 关门。
- 3.2.5 在欢迎界面点击『进入』，进入设置界面。



Omst 版本号: V3		文档标题 拉伸疲劳试验		文件等级 3	页数 3 of 4
保密等级 3				文件编号	
编写日期	颁布日期 2022/5/16	作者 江丹丹	审批	参考文献	

3.2.6 在设置界面，模式切换为『自动模式』，次数设置为 3000000，点击『清零』，再点击『自动』开始实验。

3.2.7 实验过程中，如需停止，在『设置界面』点击『暂停』，方可暂停实验
打开机器门，如遇紧急情况可按『紧急停止』，停止机器。



3.3 数据导出

3.3.1 插入 U 盘，在『设置界面』点击『导出』，便可导出数据，或者在『主页界面』抄写相对应数字的样品的实验数据。

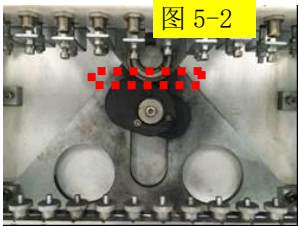


3.4 机器维护

3.4.1 每次实验前在图示 5-1 加入适量的机油。



3.4.2 检查凸轮螺丝是否上紧。如图 5-2



<div>Omst</div> <div>版本号：V3</div>	<div>文档标题</div> <div>拉伸疲劳试验</div>			文件等级	页数
				3	4 of 4
保密等级				文件编号	
3					
编写日期	颁布日期	作者	审批	参考文献	
	2022/5/16	江丹丹			

4.参考文献

标题	参考文献
拉伸疲劳	