Omst		文档标题			页数
版本号: V3	拉伸疲劳试验			3	1 of 4
保密等级				文件编	号
3					
编写日期	颁布日期 2022/5/16	作者 江丹丹	审批	参考文献	

日期	修改内容	修改页码	修改人
20150907	第一版新作		唐正明
20170615	第二版修改		唐正明
20220520	第三版模板转换		江丹丹

Omst	拉伸疲劳试验			文件等级	页数
Omst 版本号: V3				3	2 of 4
保密等级 <b>3</b>				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

## 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。

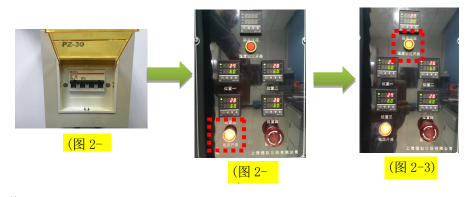
#### 2. 适用范围

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	拉伸疲劳试验			文件等级	页数
版本号: V3				3	3 of 4
保密等级 <b>3</b>				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

## 3.4 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



Omst		文档标题			页数
版本号: V3	拉伸疲劳试验			3	4 of 4
保密等级 <b>3</b>				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

# 4.参考文献

标题	参考文献
拉伸疲劳	