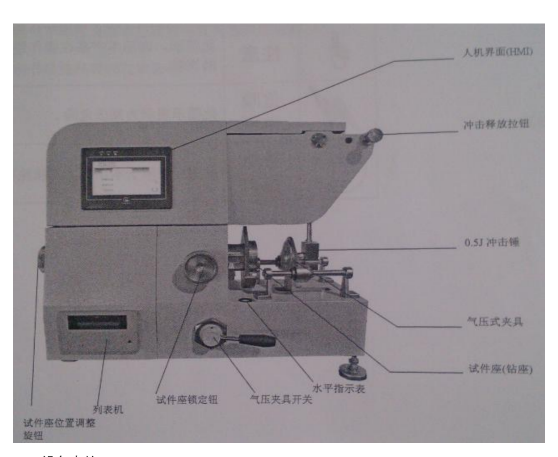
Omst 版本号: V3	文档标题 <b>回弹仪操作</b>			文件等级	页数 1 of 6
保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	

# 修订记录

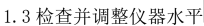
日期	修改内容	修改页码	修改人
	新规制成	2	钱寒东
20220517	格式转化及部分修改	5	夏港宁

Omst 版本号: V3	文档标题 <b>回弹仪操作</b>			文件等级	页数 2 of 6
保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	



### 一、设备点检

- 1.1 检查压缩空气压力
- 1.2 检查设备电源及空压机连接和开关。





### 二、开机操作

Omst	文档标题 回弹仪操作			文件等级	页数 3 of 6
版本号: V3 保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	



2.1 打开电源开关

#### 三、实验测试

- 3.1 打开电源开关
- 3.2 将试样放在试样座上,用笔(不可用手指,放置防夹手。)将 试样放置于试样座上。使得圆柱体弧面自然接触试样座下方两钢 柱,且圆形面紧贴试样座竖直面。然后使用"夹紧-放松"开关加 紧试样。



3.3 调整试样与冲击锤相切



3.3.1 松开固定旋钮

Omst	文档标题			文件等级	页数 4 of 6
版本号: V3 保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	



- 3.3.2 旋转试样座调整旋钮
- 3.3.3 调整旋钮至:冲击锤与试样表面刚刚接触(相切)



,此时控制面板显示角度为0°或90°

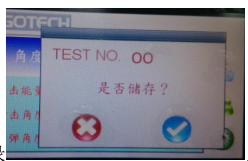


3.4 抬起冲击锤至水品位置,并在机架挂扣处挂起,此时控制面板显示为90°或0°



Omst 版本号: V3	文档标题 <b>回弹仪操作</b>			文件等级	页数 5 of 6
保密等级				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	

3.5 拉起冲击释放开关, 使冲击锤自由落下冲击试样, 此时控制



面板显示是否保存数据记录

点击图



3.6 在机械调节后,进行第5、6、7次冲击试验。此三次冲击试 验数据点击





3.7 三次实验结束后点击控制面板内右侧"测试资料"



按钮进入数据界面





Omst 版本号: V3	文档标题 <b>回弹仪操作</b>			文件等级	页数 6 of 6
保密等级				文件约 OMST-L	
编写日期 20220517	作者 夏港宁	校对人	审批	参考文献 OMST-L-S2.2.12	



并记录数据。

3.9 点击"回收站"



按钮选择"全部删除"



,点击"主页"



进行下一试样测

试。

3.10 同一编号测试三个试样。

# 四、关机操作

- 4.1 取下测试试样松开试样夹持器
- 4.2 试验结束后将冲击锤缓慢放下至自然悬停
- 4.3 关闭回弹仪电源、整理清洁实验环境