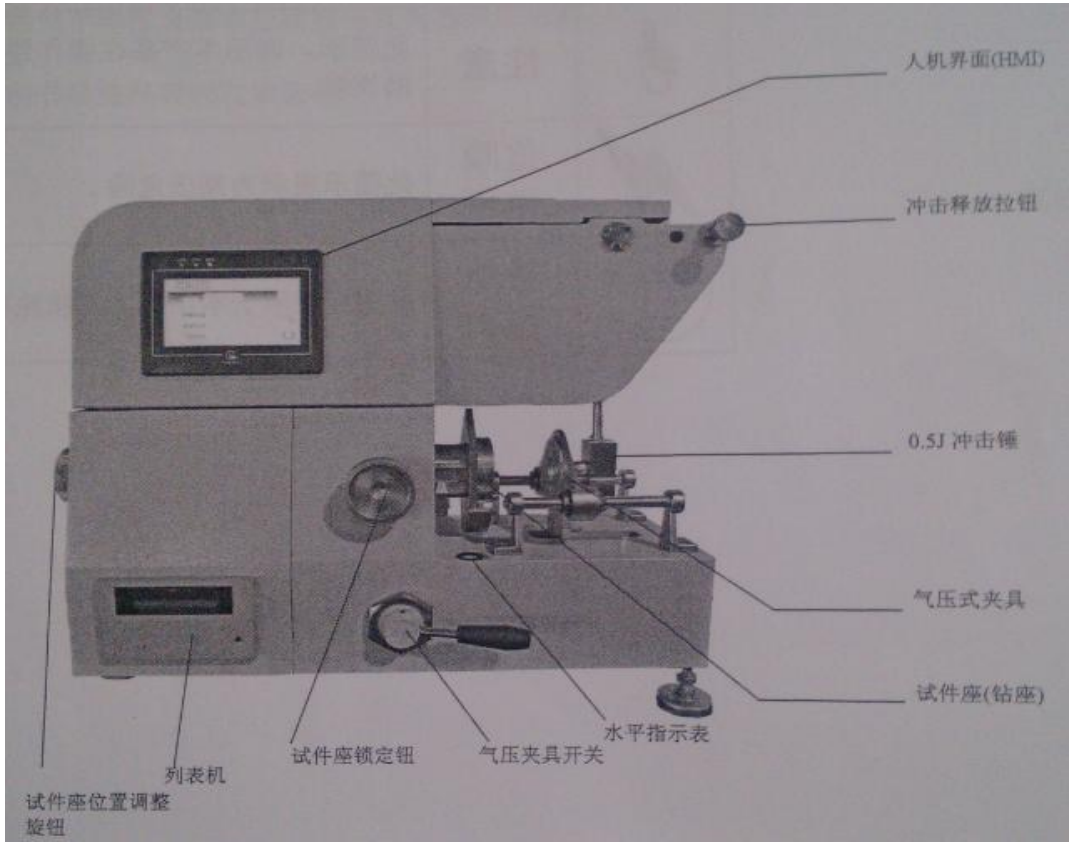


<div>Omst</div> <div>版本号: V3</div>	<div>文档标题</div> <div>回弹仪操作</div>			<div>文件等级</div> <div>3</div>	<div>页数</div> <div>2 of 6</div>
				<div>文件编号</div> <div>OMST-L-S3.12</div>	
<div>编写日期</div> <div>20220517</div>	<div>作者</div> <div>夏港宁</div>	<div>校对</div> <div>人</div>	<div>审批</div>	<div>参考文献</div> <div>OMST-L-S2.2.12</div>	



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。

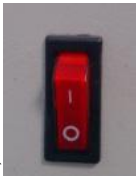


1.3 检查并调整仪器水平

二、开机操作

Omst 版本号：V3	文档标题 回弹仪操作			文件等级 3	页数 3 of 6
				文件编号 OMST-L-S3.12	
保密等级 3					
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 版本号: V3	文档标题 回弹仪操作			文件等级 3	页数 4 of 6
	保密等级 3			文件编号 OMST-L-S3.12	
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



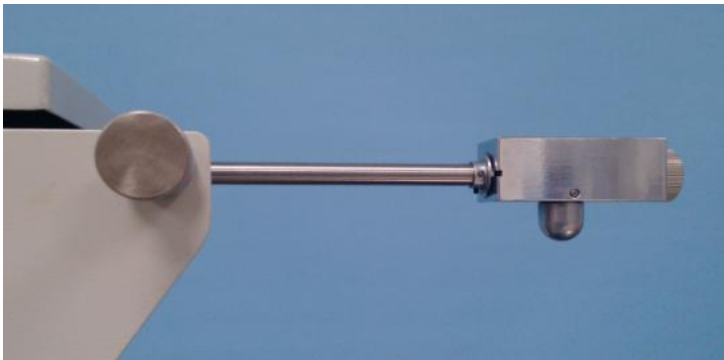
3.3.3 调整旋钮至：冲击锤与试样表面刚刚接触（相切）



，此时控制面板显示角度为 0° 或 90°

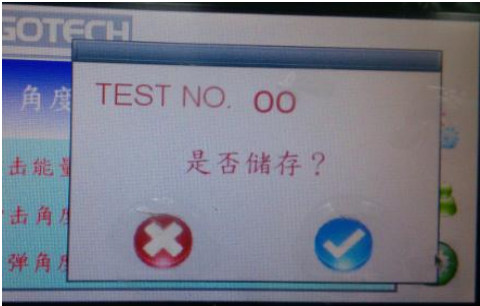


3.4 抬起冲击锤至水晶位置，并在机架挂扣处挂起，此时控制面板显示为 90° 或 0°



Omst 版本号: V3	文档标题 回弹仪操作			文件等级 3	页数 5 of 6
				文件编号 OMST-L-S3.12	
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



标 不保存

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



保存数据

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



3.8 点击控制面板“计算器”按钮，进行平均值求取

Omst 版本号: V3	文档标题 回弹仪操作			文件等级 3	页数 6 of 6
				文件编号 OMST-L-S3.12	
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