

Omst 版本号：V3	文档标题 厚度仪校准			文件等级 3	页数 2 of 3
	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	

1. 目的

规范操作，保证测量结果准确。

2. 适用范围

实验室两台测厚仪的校正及使用操作。

3. 操作步骤

3.1 目力观察和手动实验

3.1.1 先观察厚度测量仪的铁基和探头上是否有污垢，需保证其干净污垢，然后开机轻按校零键【ZERO】校零。

3.1.2 用高精度塞尺（如图 1）放在厚度仪的铁基上进行测量厚度（如图 2）看是否与塞尺厚度一致。

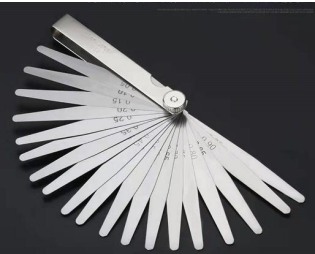


图 1

图 2

3.1.3 如果一致，校准结束。（拿不同厚度塞尺多校验几次）

3.1.4 如果厚度不一致调整厚度仪上的螺丝（如图 2）调整到厚度一致即可

图 3

4.参考文献

标题	参考文献
炭黑试验	

<div>Omst</div> <div>版本号：V3</div>	文档标题			文件等级	页数
	厚度仪校准			3	3 of 3
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			