

玻璃厚度仪

型号: LS200

使用说明书 V5.04

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



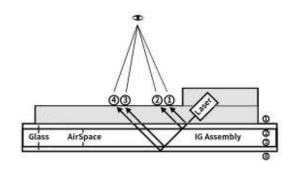
一、 仪器简介

玻璃厚度仪利用玻璃对激光的反射原理制作,光源采用进口高质量的激光二极管,激光的高亮度、高方向性、高单色性和高相干性的特性保证了测量的高精度。可在玻璃的单侧表面测量玻璃厚度,尤其适用于通用测量工具(如刻度尺或卡尺等)不能或不易操作的测量场合,如玻璃瓶壁厚和建筑夹层玻璃(中空玻璃)厚度的测量。对于空气夹层玻璃的测量,还可以同时获得两层玻璃及中间空气层的厚度。

产品符合标准:

GB/T 11944-2002 中空玻璃

JJF1224-2009 钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范



二、 产品参数

外形尺寸	长 160mm× 宽 55mm× 高 25mm	
量程	玻璃厚度 70mm,空气夹层 34mm	
仪器重量	250 克	
测量精度	±0.5mm	
电池	2032 纽扣电池	
最小测量尺寸	10mm × 100mm	
标尺说明	"GLASS THICKNESS"为玻璃厚度标尺, "AIR SPACE THICKNESS"为空气夹层厚度标尺	
供电电压	DC 3V	
工作电流	20mA	
工作功耗	60mW	



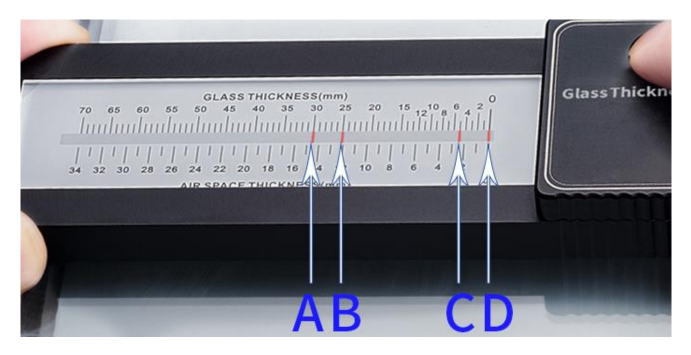
三、 操作说明

使用时,双手分别捏住仪器的两端侧面,将仪器紧密平贴在被测玻璃表面,右手食指按下"电源开关"。 仪器背面的激光照射玻璃的上下表面的反射光线在标尺上形成光条。光条在玻璃厚度标尺上的差值即是玻璃厚度。不同类型玻璃的测量光条数量不同:

- 单层玻璃:可见2条光条
- 两玻一腔:可见4条光条
- 三玻两腔:可见6条光条,多层中空玻璃以此类推。

下面就仪器如何读取中空玻璃的玻璃及空气层厚度进行举例说明。把玻璃测厚仪放置于中空玻璃的表面,按下电源开关并且保持不放,可见四条光线。其中 D 光条出厂时已经校准和零刻度线平齐,C 光条在"玻璃厚度标尺(GLASS THICKNESS)"上的读数即为第一层玻璃的厚度。在"玻璃厚度标尺"A 光条的读数减去 B 光条的读数即为第二层玻璃的厚度。在"空气夹层厚度标尺(AIR SPACE THICKNESS)"上,B 光条的读数减去 C 光条的读数即为空气层的厚度。如下图中测量结果:

- 玻璃厚度标尺标尺读数: A = 30mm, B = 25mm, C = 5mm, D = 0mm
 第一层玻璃的厚度: C D = 5mm
 第二层玻璃厚度: A B = 5mm
- 空气夹层厚度标尺标尺读数: B = 12mm, C = 2.4mm 中间空气层的厚度: B - C = 9.6mm



2024-08-05 第 3 页 共 5 页



四、 注意事项

1. 换电池时,需打开后盖,用一字螺丝刀移去旧电池,换上新2032纽扣电池。注意电池的正负极性。



- 2. 标尺要保持清洁,可用柔软的布擦拭,不得用酒精或沾有其他有机溶剂的布擦拭。
- 3. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿环境。
- 4. 测量过程中, 仪器背面有激光射出, 避免眼睛正视激光。
- 5. 当标尺上光条亮度减弱到影响测量时,请更换电池。
- 6. "GLASS THICKNESS"和"AIR SPACE THICKNESS"分别对应玻璃厚度和空气层厚度标尺,玻璃厚度和空气层厚度需从相对应的标尺上读数。

五、 标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	玻璃厚度仪	1	台
2	说明书	1	份

六、 售后服务

- 1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障,请用户将整套仪器寄至本公司维修。
- 2. 为用户长期提供零配件,提供终身维修服务。
- 3. 为用户免费提供仪器检验服务。
- 4. 长期免费提供技术支持。

制造商:深圳市林上科技有限公司 网址: www.linshangtech.cn 服务热线: 0755-86263411 邮箱: sales@linshangtech.com