

HTechMT

SP 400

数显厚度仪

操作手说明书

目录	页码
1. 简介	1
2. 装箱单	1
3. 仪器结构	1
4. 安装电池	2
5. 操作步骤	2
6. 技术参数	2
7. 相关产品	2
8. 联系方式	3
9. 二维码	3

德国高科检测技术有限公司声明

本手册中所有资料及其衍生物，以及在本公司网站公布的信息，包括但不限于涉及的产品及服务，其产权隶属德国高科检测技术有限公司。未经事先允许，不得以任何方式复制、修改、存储或传播本公司的产品、服务信息和相关资料，否则将承担相关法律责任。

有关详情请访问我司的网站www.htech-mt.de，内含操作手册的副本。

简介

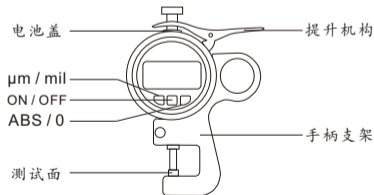
SP400数显厚度仪使用方便,可快速准确地测量薄膜、纸张、塑料等片状材料的厚度。该仪器可选择调零模式和ABS模式。选择ABS模式时与SP310测量带配合使用,测量数据无需减除 $51\mu\text{m}$ (2 mils)可直接读取经过喷砂或抛丸处理表面的粗糙度值,操作更加方便快捷。

执行标准: NACE RP0287, ASTM D 4417-C, ISO 8503-5

装箱单

- SP400
- 包装盒
- 说明书
- 合格证
- 电池

仪器结构



安装电池

如无任何操作,仪器将在5分钟内关机

1. 拉出电池盖,将新电池正极向前装入电池盖,
 2. 将电池盖垂直插入仪器中,轻轻按压,确保电池盖安装牢固。
- 备注: 仪器长时间不用,请取出电池。

操作步骤

1. 按"ON/OFF"键开机,
2. 按" $\mu\text{m}/\text{mil}$ "键选择测量单位,
3. 调零: 仪器处于垂直状态,快速按动"ABS/0"键调零,仪器显示"0"进入测量模式,
4. 按提升机构,将被测物放置在测量面位置,松开提升机构,显示数据为该被测物厚度。

备注:

ABS模式: 调零后,按"ABS/0"4秒,仪器显示"ABS/-51 μm ",进入ABS模式。

ABS模式下测量SP310测量带,此时仪器显示的读数为被测表面粗糙度值;

如果在调零状态下测量SP310测量带,仪器读数减去51 μm 后的数值是表面粗糙度值。

技术参数

仪器型号	SP200
测量量程	0-6500 μm (0-260 mils)
测量精度	$\pm 4\mu\text{m}$ (0.16mils)
尺寸	127 * 90 * 25 mm
分辨率	1 μm (0.04mils)
重量	215 g

相关产品

SP 125 粗糙度比较板
SP 100 表面粗糙度仪
SP 200 数显粗糙度仪
SP 300 厚度仪
SP 310 拓片纸

联系方式

HTech Messtechnik GmbH
德国高科检测技术有限公司
地址: Von-Waldthausen-Str.28, D-4539 Oer-Erkenschwick Germany
电话号码: +49(2368)9040942 传真: +43 (2368) 9040943
Email: info@htech-mt.de

二维码

请扫一扫二维码进入我司官方网站。

