

# 款顺丰金0-12.7mm0.001\*30数显测厚规 千分厚度表 薄膜测厚仪

产品名称	款顺丰金0-12.7mm0.001*30数显测厚规 千分厚度表 薄膜测厚仪
公司名称	深圳市测宝电子工具商行
价格	650.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:薄膜测厚仪 品牌:顺丰金
公司地址	深圳龙岗中心城电子世界志联佳大厦一楼1205.12 36室
联系电话	0755-84500885 13510531346

## 产品详情

### 数显百分/千分测厚规使用说明

#### 一．主要技术参数：

分辨率：百分：0.01mm/0.0005 ，千分：0.001 mm /0.00005 。

量程：0～12.7mm

电源：3v氧化银电池（sr44）

工作温度：0～40

储运温度：-20～70

相对湿度：80%

#### 二．各部分名称：

1.下测量头2.上测量头

3.支架4.显示屏5.压杆

6.置零键7.开关键

8.测量制式转换键

9.电池卡环10.数据输出口（usb数据线/rs232数据线，要另外购买。）

#### 三．功能：

1．任意位置清零，以便于微差测量；

2．具有on/off开关键，可选择自动断电。

3. 测量制式转换键。

4. 主要功能:任意位置置零,便于微差测量。制式任意转换,适应不同的单位制。数据保持。快速显示。快速跟寻最大值(显示测量数据中的最大值)。快速跟寻最小值(显示测量数据中的最小值)。备有串行数据输出口,经适配器可与带rs-232插口的计算机或打印机连接进行数据处理。

#### 四.使用方法:

1. 压下压杆,使上、下测量头分开并将其擦拭干净。

2. 按开关键,打开电源,检查显示是否正常。

3. 在上、下测量头闭合的时候检查显示是否是零,如果不是则按置零键清零。

4. 压下压杆,使上测量头离开下测量头有足够的距离,把被测工件平放在下测量头上再放松压杆,使上测量头紧压到工件上,然后读数。

5. 当要求用不同的制式显示时,可按mm/in键选择。

#### 五.电池安装方法:

拨下电池卡环,换下旧电池,再将电池卡环嵌入测厚规中(电池正极朝上)。

#### 六.注意事项

1. 测厚规属精密量具,使用时应防止撞击、跌落,以免丧失精度。

2. 应保持清洁,避免水等液态物质渗入测厚规内以免影响正常使用。

3. 不使用数据输出端口时,不要将输出口盖取下,不要用金属器件任意触及输出端,以免损坏电子电路。

4. 测厚规的任何部位不能施加电压,不要用笔刻字,以免损伤电子电路。

5. 长期不使用时,应取出电池。

#### 七.故障排除方法:

现象原因排除方法

数字闪烁显示电池电压低更换电池

不显示1.电池电压低

2.电池接触不良1.更换新电池

2.擦电池触片

显示器数字不变电路偶然故障取下电池1分钟后重新装入

显示器有特定字符同时出现(如h、inc等)

深圳市顺丰金电子有限公司或深圳市测宝电子工具商行,生产批发 量具,百分表、千分表、指示表座、大理石、显示器、数据线、自动采集数据软件、游标卡尺、数显卡尺、带表卡尺、测厚仪、薄膜测厚规、千分尺、测力仪、高度尺、硬度计、酸度计、光学仪器、显微镜、放大镜、光度计、照度计、力学仪器、扭力计、拉力计、焊台、拨放台、转速表、测速仪、测距仪、环保检测、风速计、水分仪、分贝表、衡器\*台称\*电子称\*电扭力测试仪、晶体管测量仪、喇叭极性测试仪、音频扫描信号发生器、交流耐压测试仪、直流稳压电源供应器,直销连锁的公司,拥有完整、科学的质量管理体系。深圳市测宝电子工具商行的诚信、实力和产品质量获得国际质量体系认证,严格的过程控制,保证了卓越的品质,是您的产品精度得到可靠的保障。追求精确、服务期待与您真诚的合作!

欢迎来电咨询、购买!

联系人：余昭群      诚信通：sfj1236 贸易通：sfj123688

手机：13510531346、0755-84500885 传真：0755-28961377

在线qq：2857732506、1159401940 邮箱：2857732506@qq.com

公司网址：<http://www.china-sfj.com.cn>

公司地址：深圳市龙岗区龙城中路8号万象天成一栋1312-1313

实体店地址：深圳龙岗中心城电子世界志联佳大厦一楼（余13510531346）

本产品的加工定制是否，类型是薄膜测厚仪，品牌是顺丰金，型号是SFJ0-12.7，测量范围是0-12.7（mm），显示方式是数字显示，电源电压是3（V），外形尺寸是1（mm）