

# 钢卷尺检测机构 山东金舆达 海阳钢卷尺检测

产品名称	钢卷尺检测机构 山东金舆达 海阳钢卷尺检测
公司名称	山东金舆达检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼
联系电话	17753816717 17753816717

## 产品详情

### 钢卷尺检测

#### 千分尺的使用

1.在使用千分尺时，必须首先归零，深度千分尺需在1级平台上归零，内径千分

尺校准时必须用校正规，在归零时如果是带有测力装置的千分尺，在归零时所用的力须和测量时保持一致

2.深度千分尺归零时，首先将测量杆收回基座，将千分尺的基座置于平台，缓慢使测量杆向下移动至平台

3.外径千分尺归零时，缓慢地使测量杆与测砧接触，如是需要校正的应加用校正杆，所用的力度为不使校正杆滑落（\*标准规定用力为2~3N）

4.在测量时，为了考虑到测量的不确定性，钢卷尺检测公司，一般都要置零两次以上

5.在使用外径千分尺进行外径千分尺进行测量时，严禁单手\*作，hao采用千分尺底座或辅助设备.

6.由于千分尺为测量仪器，考虑到其测量时的重复性因素，海阳钢卷尺检测，测量时应多取几次测量值

7.内径千分尺测量多为三点接触式，测量时应注意其上下位置和垂直情况

8.在测量完成后，应对千分尺再次回零观察是否可以归零，其示值零位误差不可超过0.002mm，否则需要重新测量或校准读数时首先以游标零刻度线为准在尺身上读取毫米整数，即以毫米为单位的整数部分.然后看游标上第几条刻度线与尺身的刻度线对齐，如第6条刻度线与尺身刻度线对齐，则小数部分即为0.6毫米（若没有正好对齐的线，则取接近对齐的线进行读数）.

## 深度千分尺使用细节与保养

使用完后，钢卷尺检测校准，用绸或干净的白细布擦净深度千分尺的各部位，卸下可换测杆及测微螺杆上涂一薄层防锈后，钢卷尺检测机构，放入盒，存放于干燥处。

不能将深度千分尺放在潮湿、有酸性、磁性以及高温或振动的地方。

深度千分尺须实行周期检定，检定周期由计量部门根据使用情况决定

欢迎广大客户来电咨询！金舆达检验检测等候您的来电！

电缆故障/长度测量仪的主要用途:可寻测各种电压等级电缆的开路、短路、低阻、高阻等所有故障。特点:大屏幕液晶真彩笔记本电脑型，windows全中文界面，内置办公自动化软件，快速、检测各个故障点。同时具有电缆路径，定位，故障等功能。技术参数:采样频率：40MHZ，测试精度：<0.5米；测试距离：0~40km；数显BY2011/2010/2013/2015/2016型；与BY系列智能型电缆故障检测仪配合完成故障带点，采用声磁同步接收技术，数显故障点距离。寻测电缆路径正确走向及敷设深度，低噪声、。接受频率：50HZ/5KHZ/15KHZ/62.5KHZ；大功率路径信号发生器FCL2031/2033/2035/2036型；与FCL系列仪配合使用，完成电缆正确路径的查寻，大功率、抗短路，全功率自动组抗匹配，输出电子显示。钢卷尺检测机构-山东金舆达-海阳钢卷尺检测由山东金舆达检验检测有限公司提供。钢卷尺检测机构-山东金舆达-海阳钢卷尺检测是山东金舆达检验检测有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。