

# 槐荫区长度检测 金舆达检验检测公司 长度检测公司电话

产品名称	槐荫区长度检测 金舆达检验检测公司 长度检测公司电话
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

### 长度检测

在长度测量仪器的使用方面，首先要注意便是使用方法，如果方法使用不当则会导致长度测量仪器在测量时产生误差。通常造成测量误差的原因很多，例如测量仪器刻线的质量，长度检测公司，测量现场的亮度状况，测量者对线的方式，长度检测校准，甚至于测量者的视力等，但是主要在于测量方式，槐荫区长度检测，就如同在使用卧式测长仪之时，被测环规的尺寸需要和用标准环规及其它附件组成之物进行测量，由此可得到尺寸测量仪器产生的偏差。另外，测量仪器的误差还会因没有保养好长度测量仪器而产生。

### 长度检测

#### 注意事项

测量时，注意要在测微螺杆快靠近被测物体时应停止使用旋钮，而改用微调旋钮，避免产生过大的压力，既可使测量结果精准，又能保护螺旋测微器。

在读数时，要注意固定刻度尺上表示半毫米的刻线是否已经露出。

读数时，千分位有一位估读数字，不能随便扔掉，即使固定刻度的零点正好与可动刻度的某一刻度线对齐，千分位上也应读取为“0”。

当小砧和测微螺杆并拢时，可动刻度的零点与固定刻度的零点不相重合，将出现零误差，应加以修正，即在后测长度的读数上去掉零误差的数值。

长度计量仪器是测量长度的光学计量仪器。长度计量仪器主要有千分尺、量块、卡尺类、指示表类、测厚规、立式接触式干涉仪、光学投影类仪器（投影仪）、机械式比较仪、立式测长仪、感应同步器、圆

锥量规、直角尺、经纬仪、水准仪、分度头、圆度仪、比较样块、粗糙度、轮廓度、测量仪、表面粗糙度样板、平面平晶、铸铁平板、钢平尺和岩石平尺。槐荫区长度检测-金奥达检验检测公司-长度检测公司电话由山东金奥达检验检测有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东金奥达检验检测有限公司（[www.jydjyc.com](http://www.jydjyc.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!