

# 咸安工程测量工具 湖北瑞测测绘

产品名称	咸安工程测量工具 湖北瑞测测绘
公司名称	湖北瑞测测绘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610
联系电话	19972916667 19972916667

## 产品详情

经纬仪架台结构简单，成本较低，主要配合地面望远镜（大地测量、观鸟等用途）使用，若用来观察天体，由于天体的日周运动方向通常不与地平线垂直或平行，因此需要同时转动两轴并随时间变换转速才能跟踪天体，不过视场中其它天体会相对于目标天体旋转，工程测量工具，除非加上抵消视场旋转的机构，否则不适合用于长时间曝光的天文摄影。湖北瑞测测绘有限公司欢迎您的来电！

经纬仪之使用将经纬仪支在架子上，像椅子、像机三角架均可，目的只在使视线容易通过D之螺丝圈观察。把经纬仪面向南方放好，首先视臂D不要举起，（即纬度表E指在零），调整B板之倾斜，使视线沿视臂看到地平线，将B板固定在这位置，此时B板即保持水平，旋转C、D观察天体，则E即指示出天体之地平纬度（Altitude）。

经纬仪的安置方法：

- 1) 三脚架调成等长并适合操作者身高，将仪器固定在三脚架上，使仪器基座面与三脚架上顶面平行。
- 2) 将仪器摆放在测站上，目估大致对中后，踩稳一条架脚，调好光学对中器目镜（看清十字丝）与物镜（看清测站点），用双手各提一条架脚前后、左右摆动，眼观对中器使十字丝交点与测站点重合，放稳并踩实架脚。
- 3) 伸缩三脚架腿长整平圆水准器。
- 4) 将水准管平行两定平螺旋，整平水准管。

5) 平转照准部90度，用第三个螺旋整平水准管。

6) 检查光学对中，若有少量偏差，可打开连接螺旋平移基座，使其精准对中，旋紧连接螺旋，再检查水准气泡居中。

咸安工程测量工具-湖北瑞测测绘由湖北瑞测测绘有限公司提供。湖北瑞测测绘有限公司是湖北 武汉,工程规划的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在瑞测测绘领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创瑞测测绘更加美好的未来。