

精密水准仪 咸安水准仪 瑞测测绘工程

产品名称	精密水准仪 咸安水准仪 瑞测测绘工程
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

水准仪瞄准目标：

- (1) 松开望远镜制动螺旋和照准部制动螺旋，将望远镜朝向明亮背景，调节目镜对光螺旋，使十字丝清晰。
- (2) 利用望远镜上的照门和准星粗略对准目标，拧紧照准部及望远镜制动螺旋；调节物镜对光螺旋，使目标影像清晰，咸安水准仪，并注意消除视差。
- (3) 转动照准部和望远镜微动螺旋，精密水准仪，瞄准目标。测量水平角时，应用十字丝交点附近的竖丝瞄准目标底部。

水准仪安置方式----对中和整平：

- (1) 整平先转动照准部，使水准管平行于任意一对脚螺旋的连线，两手同时向内或向外转动这两个脚螺旋，使气泡居中，注意气泡移动方向始终与左手大拇指移动方向一致；然后将照准部转动90°，转动第三个脚螺旋，使水准管气泡居中。再将照准部转回原位置，检查气泡是否居中，红外线水准仪，若不居中，按上述步骤反复进行，微倾水准仪，直到水准管在任何位置，气泡偏离零点不超过一格为止。
- (2) 对中 先旋松连接螺旋，在架头上轻轻移动经纬仪，使锤球尖对中测站点标志中心，或使对中器分划板的刻划中心与测站点标志影像重合；然后旋紧连接螺旋。锤球对中误差一般可控制在3mm以内，光学对中器对中误差一般可控制在1mm以内。

对中和整平，一般都需要经过几次“整平—对中—整平”的循环过程，直至整平和对中均符合要求。

数字水准仪与条码标尺组成的测量系统是处在时刻变化的外界条件下工作的。外界条件的变化将引起仪器各部件产生误差。这种影响常常表现为各部件及其组合的综合影响，外界因素影响产生的误差主要有:(1)视准轴(i 角)变化的影响;(2)大气垂直折光的影响;(3)仪器和标尺垂直位移的影响;(4)地面震动的影晌;(5)地面电磁场的影响等。

湖北瑞测测绘有限公司欢迎的来电咨询！

精密水准仪-咸安水准仪-瑞测测绘工程由湖北瑞测测绘有限公司提供。湖北瑞测测绘有限公司为客户提供“工程测量,地形测量,房屋测量,沉降观测,控制测量”等业务，公司拥有“瑞测”等品牌，专注于工程规划等行业。，在湖北省武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李经理。