

全站仪价格 星瑞通航公司 河南全站仪

产品名称	全站仪价格 星瑞通航公司 河南全站仪
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区中核路1号赛欧科园3号楼10层1020、1021室
联系电话	15810281849

产品详情

全站仪的发展过程

随着科学技术的不断发展，由光电测距仪，电子经纬仪，微处理仪及数据记录装置融为一体的电子速测仪（简称全站仪）正日臻成熟，逐步普及。这标志着测绘仪器的研究水平制造技术、科技含量、适用性程度等，都达到了一个新的阶段。

全站仪是指能自动地测量角度和距离，并能按一定程序和格式将测量数据传送给相应的数据采集。全站仪自动化程度高，功能多，精度好，通过配置适当的接口，全站仪代理商，可使野外采集的测量数据直接进入计算机进行数据处理或进入自动化绘图系统。与传统的方法相比，省去了大量的中间人工操作环节，使劳动效率和经济效益明显提高，同时也避免了人工操作，记录等过程中差错率较高的缺陷。

星瑞通航——专业生产、销售全站仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

全站仪技术要求

新购的全站仪，在使用前应进行检定，仪器修理后应重新检定。用于线路、桥梁、隧道控制测量的全站仪，每年应检定一次，在使用过程中发现异常情况应及时检定；用于线路中线测量的全站仪应定期与精度不低于1/100 000的已知边长或自设的专用基线比长，全站仪哪里有，比测的误差超过标称误差的2倍时，应进行检定。

想要了解更多全站仪的相关内容，请及时关注星瑞通航网站。

全站仪的检查与校正测量

长水准器的检查和校正

- 1、 将仪器安放于较稳定的装置上（如三脚架、仪器校正台），并固定仪器；
 - 2、 将仪器粗整平，并使仪器长水准器与基座三个脚螺丝中的两个的连线平行，调整该两个脚螺丝使长水准器水泡居中；
 - 3、 转动仪器 180° 观察长水准器的水泡移动情况，如果水泡处于长水准器的中心，则无须校正；如果水泡移出允许范围，则需进行调整。
- 1、 将仪器在一稳定的装置上安放并固定好；
 - 2、 粗整平仪器；
 - 3、 转动仪器，使仪器长水准器与基座三个脚螺丝中的两个的连线平行，并转动该两个脚螺丝，全站仪价格，使长水准器水泡居中；
 - 4、 仪器转动 180° ，待气泡稳定，用校针微调正螺钉，使水泡向长水准器中心移动一半的距离；
 - 5、 重复3、4步骤，直至仪器用长水准器精准整平后转动到任何位置，水泡都能处于长水准器的中心。

星瑞通航本着多年全站仪行业经验，专注全站仪研发定制与生产，河南全站仪，先进的全站仪生产设备和技术，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！

全站仪价格-星瑞通航公司-河南全站仪由北京星瑞通航科技有限公司提供。北京星瑞通航科技有限公司（www.navearth.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星瑞通航——您可信赖的朋友，公司地址：北京市丰台区中核路1号赛欧科园3号楼10层1020、1021室，联系人：杨经理。