

凤翔工程测量仪器参数 工程测量仪器 云图测绘

产品名称	凤翔工程测量仪器参数 工程测量仪器 云图测绘
公司名称	陕西云图空间测绘地理信息有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市碑林区雁塔中路33号8幢10911-1室
联系电话	18591765782

产品详情

工程测量仪器是建设工程施工的建筑规划、建筑施工及自主经营过程实行测量岗位所需备的各个方位、测角、测角、侧量、测图及摄影测量等各方面的检测设备。多见的工程测量仪器有全站仪、经纬仪、水准仪等。各自为这种检测设备以秒为工作单位表达的一测回水准方位的中误差)。在工程测量仪器上具有专用型零部件时，可组合：激光经纬仪、坡面经纬仪等。

工程测量仪器西安工程测量仪器经纬仪的检验与校正：西安工程测量仪器经纬仪检验：将仪器大致置平，使上盘水准管和任意两脚螺旋平行，凤翔工程测量仪器报价，调整脚螺旋，使气泡居中。工程测量仪器然后将上盘旋转180°（可利用度盘读数），若气泡仍然居中，则表示条件满足，凤翔工程测量仪器租赁，否则应进行校正。西安工程测量仪器经纬仪校正：用校正针拨动水准管校正螺丝，使水准管的一端抬高或降低。

工程测量仪器可用于铁道、国道、桥梁施工、水利枢纽、矿区等因素的施工测量，也可可用于建筑物、中大型机器的组装，运用于地籍测量、地形测量和很多施工测量。一体式工程测量仪器为各用途组件整体性整合，可自动展示斜距、角度，工程测量仪器，自动归算并展示平距、落差及平面坐标增加量，工程测量仪器兼具较高的自动化层次。组装式工程测量仪器，即电子经纬仪，电磁波谱红外线测距仪。

凤翔工程测量仪器参数-工程测量仪器-云图测绘(查看)由陕西云图空间测绘地理信息有限公司提供。陕西云图空间测绘地理信息有限公司（www.yuntukongjian.com）位于陕西省西安市碑林区雁塔中路33号8幢10911-1室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云图测绘在网络通信产品中享有良好的声誉。云图测绘取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。云图测绘全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。