

西安RTK测量仪器精度 RTK测量仪器 云图测绘

产品名称	西安RTK测量仪器精度 RTK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

为保证RTK测量仪器对的连续跟踪观测和信号的质量，要求测站上空应尽可能的开阔，在15°高度角以上不能有成片的障碍物。为减少各种电磁波对GPS信号的干扰，在RTK测量仪器测站周围约200m的范围内不能有强电磁波干扰，如果RTK测量仪器和部分距离太近，天线在发射信号的时候，西安RTK测量仪器精度，因为电磁波会影响信号的接收。RTK测量仪器黑色连接座一定要注意保护，黑色连接座线曲折问题很容易引起电台距离近。

电源/告警指示灯D4之蓝灯指示RTK测量仪器现行空中速率：蓝灯亮，表示本机空中无线数据传输速率为9600bps;蓝灯灭，表示RTK测量仪器空中无线数据传输速率为19200bps。设置完毕关机重开，本机才能进入工作模式。移动站用中海达标配的天线。做RTK测量仪器内置网络时需要用3G网络天线，西安RTK测量仪器报价，需要的仪器为小型机。对中杆连接仪器的时候将RTK测量仪器杆尽量放高，RTK测量仪器，仪器默认为2米。

为保证对的连续跟踪观测和信号的质量，要求RTK测量仪器测站上空应尽可能的开阔，在15°高度角以上不能有成片的障碍物。为减少各种电磁波对GPS信号的干扰，西安RTK测量仪器型号，在RTK测量仪器测站周围约200m的范围内不能有强电磁波干扰。做电台时，RTK测量仪器基准站要设置成外部数据链模式。小五芯串口要与电台相接(小五芯串口两端相同)。RTK测量仪器三脚架连接基准站要用短连接杆连接，以防止损坏小五芯接口。

西安RTK测量仪器精度-RTK测量仪器-云图测绘由陕西云图空间测绘地理信息有限公司提供。“测绘仪器”就选陕西云图空间测绘地理信息有限公司（www.yuntukongjian.com），公司位于：陕西省西安市碑林

区雁塔中路33号8幢10911-1室，多年来，云图测绘坚持为客户提供好的服务，联系人：龚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云图测绘期待成为您的长期合作伙伴！