

全站仪 南京龙骏测绘仪器 苏一光全站仪单价

产品名称	全站仪 南京龙骏测绘仪器 苏一光全站仪单价
公司名称	南京龙骏测绘仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区新模范马路9号
联系电话	18014720622

产品详情

全站仪的数据通讯是指全站仪与电子计算机之间进行的双向数据交换。全站仪与计算机之间的数据通讯的方式主要有两种，一种是利用全站仪配置的PCMCIA（personal computer memory card international association，个人计算机存储卡国际协会，简称PC卡，也称存储卡）卡进行数字通讯，苏一光全站仪，特点是通用性强，各种电子产品间均可互换使用；另一种是利用全站仪的通讯接口，通过电缆进行数据传输。

双轴自动补偿的所采用的构造(现有水平，包括Topcon，苏一光全站仪维修，Trimble):使用一水泡（该水泡不是从外部可以看到的，与检验校正中所描述的不是一个水泡）来标定水平面，全站仪，该水泡是中间填充液体，两端是气体。在水泡的上部两侧各放置一发光二极管，而在水泡的下部两侧各放置一光电管，用一接收发光二极管透过水泡发出的光。而后，通过运算电路比较两二极管获得的光的强度。当在初始位置，即水平时，将运算值置零。当作业中全站仪器倾斜时，运算电路实时计算出光强的差值，从而换算成倾斜的位移，将此信息传达给控制系统，以决定自动补偿的值。自动补偿的方式初由微处理器计算后修正输出外，还有一种方式即通过步进马达驱动微型丝杆，把此轴方向上的偏移进行修正，从而使轴时刻保证水平。

EL28数字水准仪

质优价廉的电子水准仪一键解决工程水准测量

产品用途

EL28电子水准仪采用当今先进的编码识别技术及自动安平技术，苏一光全站仪单价，专为各种FOIF不同的工程水准测量而设计，用于国家三、四等水准测量，其可靠性可用于各类工程应用，其方便性可大大提高工作效率，作为目前市场上质优价廉的电子水准仪，将替代传统光学机械水准仪。

全站仪-南京龙骏测绘仪器-苏一光全站仪单价由南京龙骏测绘仪器有限公司提供。南京龙骏测绘仪器有限公司 (www.longjunsurvey.com) 位于南京市鼓楼区新模范马路9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前龙骏测绘在电子测量仪器中享有良好的声誉。龙骏测绘取得商盟认证, 我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。龙骏测绘全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。