

昭通测绘仪器批发，昭通RTK批发

产品名称	昭通测绘仪器批发，昭通RTK批发
公司名称	昭通思拓力测绘科技有限公司
价格	1800.00/套
规格参数	
公司地址	云南省昭通市昭阳区海楼路873号
联系电话	15752408055

产品详情

昭通市昭阳区海楼路873号, (思拓力测绘仪器商城) 云南测绘仪器总代理, 云南测量仪器总代理, 昭通测绘仪器总代理, 昭通测量仪器总代理, 昭通对讲机总代理, 云南中纬总代理, 云南南方总代理, 云南思拓力总代理, 云南合众思壮总代理, 云南中海达总代理, 云南科力达总代理, 云南华测总代理, 云南天宇总代理, 云南UFO总代理, 云南星瑞达总代理, 云南三鼎总代理, 云南华测总代理

昭通经纬仪, 昭通南方测绘仪器, 昭通思拓力, 昭通测量仪器维修, 昭通仪器, 昭通莱卡, 昭通天宝, 昭通南方测绘, 昭通中纬, 昭通天宇, 昭通三鼎, 昭通瑞得, 昭通苏一光, 昭通星瑞达, 昭通大地, 昭通望远镜测距仪, 昭通对讲机, 昭通无人机

塔尺为水准尺的一种。早期的水准尺大都采用木材制成, 质重且长度有限(一般为2m), 测量时, 携带不方便。后逐渐采用铝合金等轻质高强材料制成, 采用塔式收缩形式, 在使用时方便抽出, 单次高程测量范围大大提高, 长度一般为5m, 携带时将其收缩即可, 因其形状类似塔状, 故常称之为塔尺。

由于塔尺为金属材质, 全部抽出高度可达5m, 使用地点多为室外, 所以, 一定要注意远离电线, 防止发生触电事故。在用塔尺测量河道水位时, 也要注意防止溺水。

折叠编辑本段塔尺的使用

塔尺多为矩形抽拉式结构, 每抽一节有卡簧弹出, 使用时务必注意卡簧是否到位, 否则将造成测量误差。为了便于观测和辩论距离在塔尺数字上方或下方标以红点, 若数字上有一个红点, 则表示为1m段范围, 两个红点表示2m段范围.....依次类推, 如塔尺上的数字为"4", 则表示为4m。

折叠编辑本段塔尺的保养

尺面应保持清洁, 防止碰撞, 尺底板容易因沾水或湿泥而潮损, 要经常保持干燥和螺钉的固定。使用塔尺时要注意接口与弹簧片的松动, 抽出塔尺上一节时。要注意接口是否安好, 若脱落而未发现会使读数错误。

折叠编辑本段要求

水准标尺是测定高差的长度标准，如果水准标尺的长度有误差，则对精密水准测量的观测成果带来系统性的误差影响，为此，对精密水准标尺提出如下要求：

(1)当空气的温度和湿度发生变化时，水准标尺分划间的长度必须保持稳定，或仅有微小的变化。一般精密水准尺的分划是漆在因瓦合金带上，因瓦合金带则以一定的拉力引张在木质尺身的沟槽中，这样因瓦合金带的长度不会受木质尺身伸缩变形影响。水准标尺分划的数字是注记在因瓦合金带两旁的木质尺身上，如图5-7(a)、(b)所示。

(2)水准标尺的分划必须十分正确与精密，分划的偶然误差和系统误差都应很小。水准标尺分划的偶然误差和系统误差的大小主要决定于分划刻度工艺的水平，当前精密水准标尺分划的偶然中误差一般在 $8\sim 11\mu\text{m}$ 。由于精密水准标尺分划的系统误差可以通过水准标尺的平均每米真长加以改正，所以分划的偶然误差代表水准标尺分划的综合精度。

(3)水准标尺在构造上应保证全长笔直，并且尺身不易发生长度和弯扭等变形。一般精密水准标尺的木质尺身均应以经过特殊处理的优质木料制作。为了避免水准标尺在使用中尺身底部磨损而改变尺身的长度，在水准标尺的底面必须钉有坚固耐磨的金属底板。