

# 西安森林罗盘仪，正像森林罗盘仪，地质罗盘仪

产品名称	西安森林罗盘仪，正像森林罗盘仪，地质罗盘仪
公司名称	西安亚博科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	西安市新城区长乐中路龙苑大厦1幢1单元11608室
联系电话	029-82528834 13772489292

## 产品详情

西安森林罗盘仪，正像森林罗盘仪，地质罗盘仪

咨询电话：137，7248，9292

西安DQL-1B型森林罗盘仪

放大倍率：12倍 最短视距：2.5m 鉴别率：11 度盘格值：1° 重量：0.7kg 尺寸：

140×105×190(mm) 用途

DQL-1型DQL-1B型森林罗盘仪具有磁定向及距离、水平、高差、坡角等测量功能。它主要适用于森林资源普查，农田、水利及一般工程的测量。二、主要结构：该仪器主要由望远镜、磁罗盘和安平机构组成。仪器望远镜系统具有良好的成像质量。瞄准测距采用分划板，精度高，性能稳定。磁罗盘主要由磁针和度盘组成，其磁针磁性能稳定可靠，经久耐用。安平机构由转轴和球联接器组成，它即可安平仪器，又能与三角架联接。

该仪器结构紧凑合理，体积小、重量轻，是您理想的测绘用仪器。其主要结构如图所示。

三、使用方法：将仪器旋紧在三角架上，调整安平机构，使两水准器气泡居中，即仪器安平。仪器安平时，其各调整部位均应处中间位置。测量时望远镜是对目标照准的主要机构。根据眼睛的视力调节目镜视度，使之清晰地看清十字丝，然后通过粗照准器，大致瞄准观测目标，再调整调焦轮，直到准确的看清目标，这时即可作距离、坡角、水平等项的测量。放开磁针止动螺旋，望远镜与罗盘盒配合使用亦可对目标方位进行测量。四、注意事项：

- 1、仪器应保存在清洁、干燥、无酸、碱侵蚀及铁磁物干扰的库房内；
- 2、仪器在不使用时，应将磁针锁牢，避免轴尖与玛瑙轴承的磨损；
- 3、仪器微调机构、横轴及纵轴非必要时，不可随意拆卸；
- 4、光学系统各零部件拆装或修理后，须经严格校正方可使用。