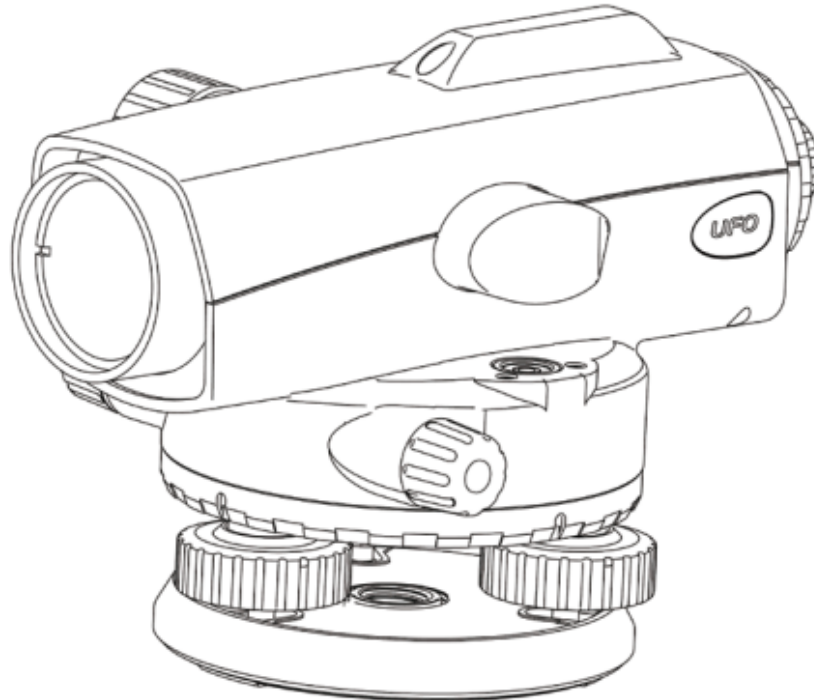
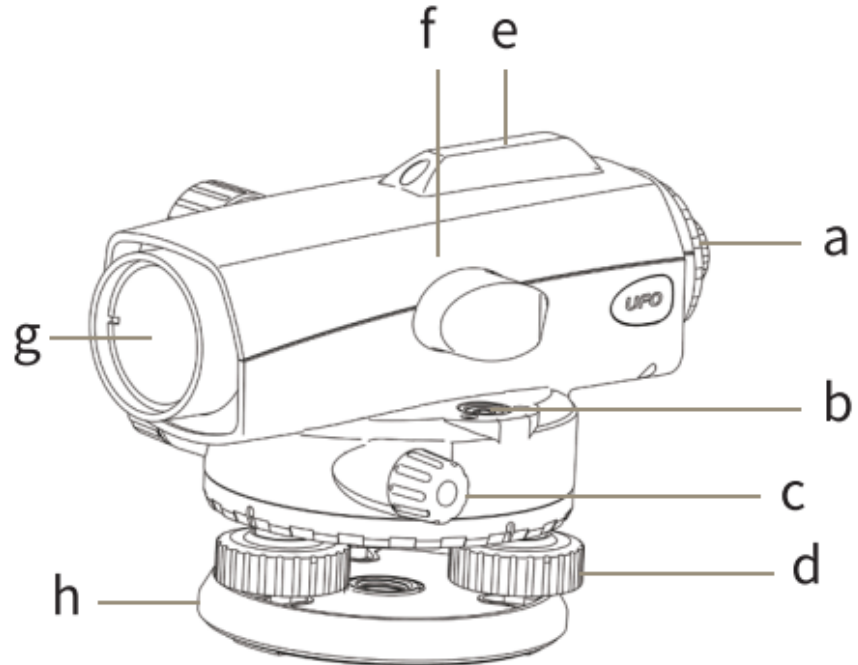


UFO

L5 自动安平水准仪 快速引导手册



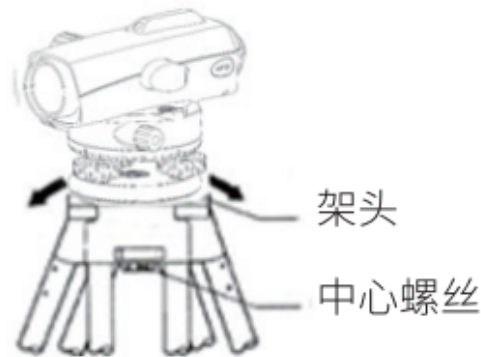
部件说明



- a) 目镜
- b) 圆水准气泡
- c) 水平微动
- d) 脚螺旋
- e) 粗瞄器
- f) 圆水泡反射镜
- g) 物镜
- h) 底座

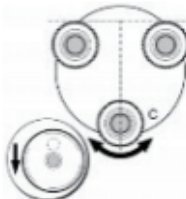
仪器安置

1. 将三角架下部的脚皮带解开, 松开制动螺旋。
2. 在脚未分开之前, 伸开脚使架头位于眼睛的高度, 拧紧制动螺旋。
3. 分开三只脚, 使其成正三角形。
4. 将架头大致置平, 固定三角架。



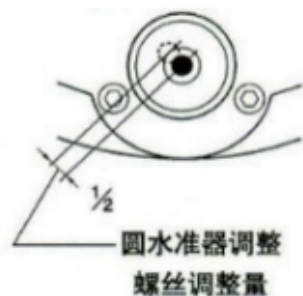
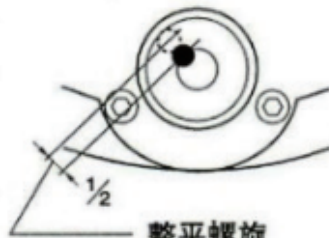
👉 在调整三脚架时, 请尽量保持脚架头的水平。

5. 将水准仪安置于架头上, 用中心螺旋固定好。
6. 旋转整平脚螺旋, 使圆水准器的气泡进入圆圈中央。



仪器校准

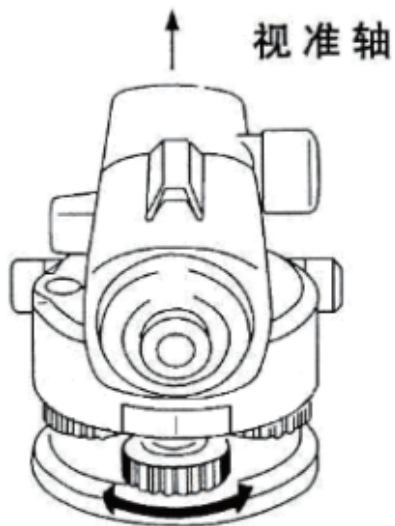
1. 调节整平脚螺旋至气泡居中。
2. 将仪器旋转180°。
3. 用整平脚螺旋将偏离量回复一半。
4. 剩下的二分之一偏离量应用六角扳手调节圆形水准器调整螺钉，令气泡复中。



👉 反复按上列步骤进行校正，直至水准仪转到任意方向气泡都无偏离为止。

仪器校准

1. 整置仪器,使气泡居中。
2. 将靠近视准轴的一只整平螺旋向左右各转 $1/8$ 圈,观察十字线的移动(或一边瞄准容易看清的目标,一边轻轻敲打脚架和仪器)。



👉 十字线瞬间偏离,若马上复位属正常。使用前请务必检查。

技术规格

望远镜

放大倍率	32X
成像	正像
有效孔径	38mm
精度	±1.5mm

物理特性

粗瞄器	内置
防水防尘	IP66

补偿器

补偿范围	15'
安平精度	0.5"
圆水准器	10'/2mm



客服：400 678 0303

官方商城：[UFO.VIP](#)

UFO测绘

