

SOUTH

南方测绘

自动安平水准仪 使用说明书

常州科力达仪器有限公司

目 录

1. 全知全能	2
---------	---



1.各部件名称

外部结构

- 1.基座
- 2.度盘
- 3.目镜
- 4.防尘罩
- 5.圆水泡
- 6.粗瞄准器
- 7.物镜罩
- 8.调焦手轮
- 9.水平微动手轮
- 10.脚螺丝手轮
- 11.水泡观察器
- 12.度盘刻度线

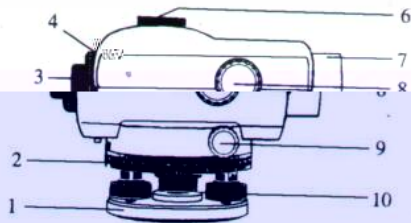


图 1

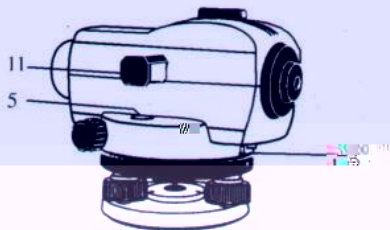


图 2

2. 主要技术参数

技术参数	20x	22x	24x	28x	30x	32x
望远镜	正像	正像	正像	正像	正像	正像
倍率	20x	22x	24x	28x	30x	32x
物镜口径	34mm	34mm	36mm	36mm	38mm	38mm

视场角	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'
最短视距	0.3m	0.3m	0.3m	0.3m	0.3m	0.3m
乘常数	100	100	100	100	100	100
加常数	0	0	0	0	0	0

防水 是 否 是 是 是 是 是

补偿器

工作范围	±15'	±15'	±15'	±15'	±15'	±15'
安平精度	±0.8"	±0.6"	±0.6"	±0.5"	±0.5"	±0.5"
圆水泡精度	8'/2mm	8'/2mm	8'/2mm	8'/2mm	8'/2mm	8'/2mm
度盘分度值	1°或1gon	1°或1gon	1°或1gon	1°或1gon	1°或1gon	1°或1gon
每公里往返测量标准偏差	2.5mm	2.0mm	2.0mm	1.5mm	1.5mm	1.5mm
仪器净重	1.55kg	1.55kg	1.55kg	1.55kg	1.55kg	1.55kg

3.测量前准备

3.1 整置仪器

3.1.1 选择合适高度支好三脚架，将水准仪用中心螺丝与三脚架联接牢固（如图 3）。

3.1.2 用三脚架脚架安置仪器并与地面安放牢固，

旋转脚螺丝手轮 A、B、C 使水泡居中（见图 4）。

3.1.2.1 同时旋转 A、B 手轮水泡向右移动。

3.1.2.2 旋转 C 手轮水泡向下移动。

图 3 安置三脚架

图 4 整置仪器

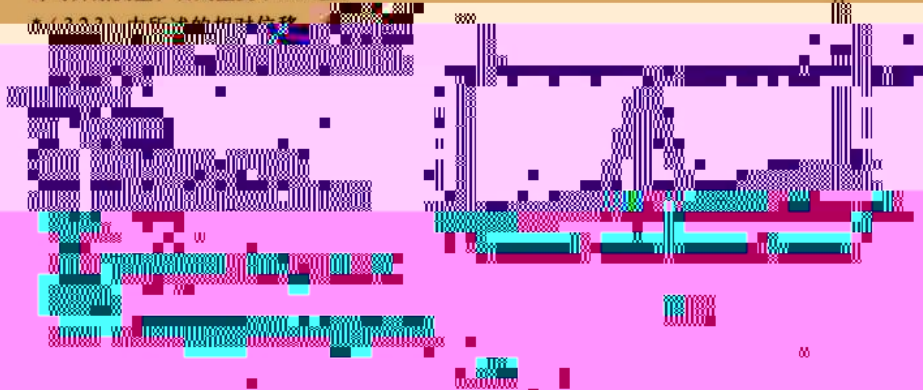
图 4

3.2.1 通过粗瞄准器⑥，瞄准标尺，转动目镜③使分划板视距丝成像清晰。

3.2.2 旋转水平微动手轮⑨使标尺成像落在视场中央、旋转调焦手轮⑧，直到标尺成像清晰。

3.2.3 通过目镜⑤观察视场中的读数，仔细瞄准十字左右分划板，使标尺像相对于十字线不动，没发生相对位移。

即可开始测量，否则重复予以调整。



4.1.5 当 A、B 两点之间距离长或者高差大时，则应分为若干个区间进行测量（如图 6 所示）。



图 6

计算如下：

高差=后视值总和-前视值总和

被测点的高程=已知点的高程+高差

4.2 距离测量

瞄准标尺，用视距上丝和视距下丝读出标尺上的读数，两读数



4.3.3 转动望远镜瞄准 B 点，读取度盘刻度值，则两者之差即为方位角 γ (如图 8)。

5. 仪器检校与调整

为保证测量精度，使用前必须对仪器进行检测，若发现偏差，应及时进行校正。

5.1 圆水准器检校

5.1.1 调整脚螺旋手轮使气泡居中。

5.1.2 将仪器旋转 180°，若气泡仍有偏差，应重复 5.1.1 步骤。

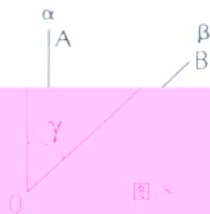


图 8



伯南县的一盖的... (如左), 仅由内六角头用毛筆將气泡趕紅, 使气泡移至中心 (图 12) 重复以上步骤, 直到水准仪旋转到任意方向时水泡始终处于中心。



图 11



图 12

2.2 i角检校

2.2.1 A和B点相距30到50米,

中央安置仪器并读取a1和b1

13)。

仪器安置在离A点

2 (如图14)。



在

(如

5)

取

$b_2' = b_2$ ，则说明视线水平无须校正，否则做处如下校正。

5.2.4 仪器瞄准标尺 B，取下防尘罩

④，调整分划板校正螺丝（如图 15），使视距丝对准 $b_2 = a_2 - (a_1 - b_1)$ ，重复上述步骤直到 $|(a_1 - b_1) - (a_2 - b_2)| \leq 3\text{mm}$ 为止。

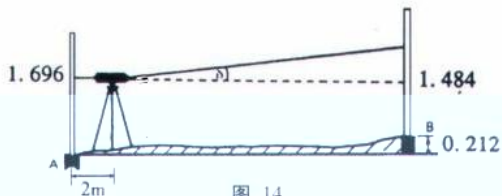


图 14

6. 仪器维护保养

仪器应精心维护保养，以保证仪器精度及使用效率。

6.1 测量工作完成后，将仪器各部表面清洗干净，放入仪器箱内。

6.2 光学零件表面使用软毛刷、镜头纸清擦，忌用手指触摸镜片。

6.3 仪器如有故障或损坏，须由熟悉仪

