



DSZ4
自动安平水准仪
使用说明书

广东科力达仪器有限公司

目 录

1. 技术参数	2
2. 外部结构	3
3. 仪器使用方法	4
3.1 仪器的安置和整平	4
3.2 瞄准与调焦	4
4. 测量方法	5
4.1 高差测量	5
4.2 距离测量	5
4.3 方位角测量	6
5. 仪器检校与调整	6
5.1 圆水准检校	6
5.2 i 角检校	6
6. 仪器维护保养	8
装箱明细.....	9

1. 技术参数

型 号	DSZ4
望远镜倍率	32X
每公里往返测标准偏差	2mm
安平精度	±0.3"
补偿器工作范围	±15'
望远镜成像	正像
物镜口径	40mm
视场角	1° 20'
最短视距	0.5m
乘常数/加常数	100/0
圆水准泡精度	8' /2mm
度盘分度值	360° 或 400gon
仪器尺寸	195mm×135mm×140mm
仪器净重	1.4Kg

2. 外部结构

- | | | |
|-------------|-------|-------|
| 1) 基座 | _____ | _____ |
| 2) 度盘手轮 | _____ | _____ |
| 3) 目镜 | _____ | _____ |
| 4) 目镜罩 | _____ | _____ |
| 5) 物镜 | _____ | _____ |
| 6) 调焦手轮 | _____ | _____ |
| 7) 水平循环微动手轮 | _____ | _____ |
| 8) 脚螺丝手轮 | _____ | _____ |
| 9) 水泡观察器 | _____ | _____ |
| 10) 圆水泡 | _____ | _____ |
| 11) 度盘指示牌 | _____ | _____ |

3. 仪器使用方法

3.1 仪器安置和整平

- (1) 将三角架调至人眼水平位置，固紧螺丝 A。(图 1)
- (2) 调整三角架大致水平后，将三角架固定在地面上。
(图 2)
- (3) 将仪器安置在架头上，用中心螺丝固紧。(图 3)
- (4) 用三角架粗整平仪器，调整仪器脚螺丝手轮，使圆水准泡居中。(图 4)

3.2 瞄准与调焦

- (1) 用光学瞄准器瞄准标尺。
- (2) 旋转目镜手轮使分划板视距丝清晰。
- (3) 旋动调焦手轮（向前转动为调向无限远方向，向后转动为调向近距离方向）直到标尺成像清晰。
- (4) 旋转水平循环微动手轮，使标尺成像在视场中心。

4 . 测量方法

4.1 高差测量

- (1) 安置仪器于标尺 A、B 中间。
- (2) 垂直安放标尺于 A 点，用中丝读数为 a。
- (3) 垂直安放标尺于 B 点，用中丝读数为 b。
- (4) A、B 两点高差值 h 为：

$$h=a-b=1.735-1.224=0.511\text{m} \text{ (图 5)}$$

4.2 距离测量

- (1) 瞄准标尺，读取视距丝间距 e，单位：厘米。
- (2) 仪器至标尺距离等同值 e，单位：米。

图 6、7 示：视距丝长度 l 为 32 厘米，则仪器至标尺距离为 32 米

4.3 方位角测量

- (1) 视距丝竖丝瞄准目标 A，读取角度值 α 。
- (2) 转动望远镜瞄准目标 B，读取角度值 β 。
- (3) $\angle AOB = \alpha - \beta$ (图 8)

5 . 仪器检校与调整

5.1 圆水准泡校验

- (1) 调整仪器脚螺丝手轮，使圆水准泡居中。
- (2) 仪器转动 180° ，圆水准泡应在中心，否则必须校正。(图 9)
校正方法如下：
 - a. 旋转脚螺丝手轮，使水泡向刻画圈中心移动偏移量的 $1/2$ 。(图 10)
 - b. 用内六角扳手调整水泡螺钉，是水泡移至中心。(图 11)
- (3) 重复上述步骤，直至望远镜转至任何方向时圆水准泡始终处于中心。

5.2 i 角检校

- (1) 安置仪器于标尺 A、B 中间，A、B 标尺相距约 30~40 米，读数分别为 a_1 、 b_1 。(图 12)
- (2) 将仪器移至距标尺 A 约 2 米处，读数分别为 a_2 、 b_2 。(图 13)
- (3) 计算 $b_2' = a_2 - (a_1 - b_1)$ ，如果 $b_2' = b_2$ 说明视线水平无需校正。

- (4) 如果 $b_2' \neq b_2$ 则需进行校正。
- (5) 仪器瞄准 B 目标，取下目镜罩，调整分划板校正螺钉，使视距丝中丝与 b_2' 重合
- (6) 重复以上检校步骤，直至 $|b_2' - b_2| < 3\text{mm}$ 。

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。

- (1) 测量工作完成后，将仪器各部表面清洁干净，放入仪器箱内。
- (2) 光学零件表面应使用软毛刷、镜头纸或麂皮清擦，忌用手指触摸镜片。
- (3) 仪器如有故障或损坏，须由熟悉仪器结构并具有一定修理经验的技术人员进行检修，或送仪器制造厂修理。
- (4) 仪器箱内备有干燥剂一袋，如日久失效，可进行烘烤后再用或更换新干燥剂。
- (5) 仪器应储存于干燥、清洁、通风良好的地方。

塑料包装箱.....	1
水准仪.....	1
改正针.....	1
内六角扳手.....	1
使用说明书.....	1
铅锤（另配）	1
干燥剂.....	1

采用标准：GB/T 10156-2009

广东科力达仪器有限公司

地址：广州市天河智慧城思成路 39 号地理信息产业园 8 楼

电话：020 22131700 传真：020 22131709

邮箱：kolida@163.com

邮编：510663

由于产品不断改进，外观及局部结构发生细小变化时，不再另行通知，特请谅解。