

# 测量仪器 索佳SDL30电子水准仪

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 测量仪器 索佳SDL30电子水准仪             |
| 公司名称 | 南京弘图仪器有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 南京市江北新区双垅北路12号弘阳时代中心二期7栋1319室 |
| 联系电话 | 18013920579                   |

## 产品详情

### 索佳SDL30电子水准仪

SDL30M电子水准仪采用CCD读取码并交由CPU进行处理。观测值以数字显示，减少了观测员的判读错误。出色的精度表现：使用铟钢RAB码水准尺每公里往返测标准差为0.4mm。使用玻璃钢RAB码水准尺每公里往返测标准差为 $\pm 1.0\text{mm}$ 。对准条码水准尺调焦，一个简单的单键操作，仪器立刻以数字形式显示精确的高差和距离。水准测量变得前所未有的简便，精确。

SDL30M精巧的设计使仪器在光线不匀，闪烁，抖动等不利环境下都有稳定的精度。可以连接SDR电子手簿自动测量和记录数据，大大提高了工作效率。20个工作文件和2000点的数据内存。防水等级为IEC标准IPX4，突如其来的阵雨不会影响仪器工作。

---

SDL30 SDL50 高程测量精度 (RAB码水准标尺) 0.4mm (BIS20/30铟钢标尺) 1.0mm (BGS40/50/50G3玻璃钢标尺) 1.5mm (BGS40/50/50G3玻璃钢标尺) 距离测量精度 (RAB码水准标尺)  $\pm 10\text{mm}$  (10m以内),  $\pm 0.1\% D$  (10 ~ 50m,D为所测距离) 距离测程 (RAB码水准标尺) 1.6 ~ 1百米显示 (单次/重复/均值) 高程: 0.0001m, 距离: 0.01m 测量时间 单次模式: 小于3秒, 连续模式: 小于1秒 望远镜放大倍率 32X 28X 补偿器 类型: 磁阻尼摆式补偿器, 补偿范围: 大于 $\pm 15''$  水平度盘刻划 10 数据内存 2000点, 20个文件(可命名) 重量 (含电池) 2.4kg

---

RAB码水准标尺 使用 RAB码铟钢水准标尺时可提供每公里往返测高差中数标准差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ；使用RAB码玻璃钢水准标尺每公里往返测高差中数标准差为 $\pm 1.0\text{mm}$ ，标尺反面还具有方便人工读数的数字刻划。RAB码玻璃钢水准标尺 正面：RAB码，反面：数字刻划 BGS40：4.0m, 3节, 2.5kg BGS50：5.0m, 4节, 3.2kg BGS50G3：5.0m, 4节, 3.2kg(英制) RAB码铟钢水准标尺 RAB码铝合金反射水准标尺 正面：

RAB码，反面：无刻划 正面：RAB码，反面：反光涂层数字刻划 BIS20：1.9305m, 1节, 4.3kg BRS55：5.0m, 5节, 1.95kg BIS30：2.9725m, 1节, 5.5kg RAB码铝合金水准标尺 正面：RAB码，反面：数字刻划 BAS55：5.0m, 5节, 1.9kg