

苏一光EL302A电子水准仪0.7mm毫米沉降观测基坑检测条码尺

产品名称	苏一光EL302A电子水准仪0.7mm毫米沉降观测基坑检测条码尺
公司名称	励精科技(上海)有限公司郑州分公司
价格	9200.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市管城区紫荆山路59号25层2501号
联系电话	0371-86665920 18503818890

产品详情

产品介绍EI302A电子水准仪采用新的软件设计，对线路测量进行优化，严格按照等级测量规范流程，使水准测量工作简单，用于国家二等及二等以下水准测量。在水准测量中，您所需要做的，仅仅是照准目标标尺并调焦后按一下测量键，高程和距离值就以数字形式显示出来，使您不再感觉到测量工作的辛苦，而是觉得工作如此轻松快捷。产品特点：全数字键，图形窗口界面，可同时显示前后尺测量数据及差值，8行中文显示增加数字键及功能键（24个键），测量更快，测量结果清晰直观，并可实现高程和尺高切换，支持单点测量，多种线路测量，中间点测量、放样，连续测量线路平差功能。

操作简单：开机后一键即可测得高差和距离电子读数/人工读数
测程远：实际测程可达110m以上
测量速度快：单次测量时间在1s左右
数据存储：可存储3000组数据，支持SD卡扩充。适用场所：水准网测量 变形监测、地面沉降的监测 工业测量 隧道和矿山测量

地形测量 水准线路测量、区域水准测量、水准网测量、等高线测量 道路和铁路施工放样、纵断面测量、横断面测量、高程放样 放大倍率：30X

成像：正像

最短视距：1m

测程：1.5~110m

测距精度：D 10m

$< \pm 10\text{mm}$

$10\text{m} < D < 50\text{M}$

$\pm 0.1\% \times D$

$D > 50\text{m}$ $\pm 0.2\% \times D$

高程精度：电子读数

$\pm 0.7\text{mm}$

人工 $\pm 1.5\text{mm}$

高程最小显示：0.01mm

补偿范围： ± 14

补偿类型：磁阻尼摆式补偿器

安平精度：0.5

数据存储：3000组数据，支持SD卡

