

徕卡Sprinter系列电子水准仪 操作简单 畅行无阻……



徕卡Sprinter系列——多功能电子水准仪

徕卡Sprinter不会测错或记错数据，您只需要瞄准、调焦、按测量键，高程和距离就会立刻显示在屏幕上。徕卡Sprinter还能自动计算高差，支持多国语言，更重要的是机载程序支持国家二等、三等、四等多种水准线路测量方式。

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

徕卡Sprinter系列水准仪

瞄准 → 按测量键 → 读数 → 计算 → 存储 → 数据下载及报表



徕卡Sprinter 50

- 一键操作；
- 无差错的电子读数（高程和距离）；
- 倒尺读数；
- 倾斜警告；
- 设计轻巧，高度集成。

徕卡Sprinter 150

- 包含Sprinter 50的所有特点；
- 精度1.5mm；
- 自动计算高差并具备跟踪模式功能；
- 支持多语言。

徕卡Sprinter 150M/250M

- 包含Sprinter 150的所有特点；
- 电子记录无转录错误；
- 水准线路测量；
- 挖方&填方；
- 内存3000个点；
- 使用USB口将数据直接导出Excel表格文件；
- 精度1.0mm（250M）*；
- 支持国家二等、三等、四等多种测量方式；
- 输出各等级水准测量报表。

技术参数	Sprinter 50	Sprinter 150/150M	Sprinter 250M
高程精度	每公里往返高差标准差 (ISO-17123-2)		
电子测量*	2.0mm	1.5mm	1.0/0.7*mm
光学测量	铝合金标尺: 2.5mm		
单尺读数	30米处标准差: 0.6mm (电子) 和1.2mm (光学)		
测距精度	距离测量标准差: 10mm (D≤10m) 或者D (米) x 0.001 (D>10m)		
范围	2~100m (电子)		
测量模式		单次测量和跟踪测量	
单次测量时间	<3秒		
补偿器	磁阻尼补偿器 (范围+/-10')		
望远镜	放大倍率 (光学) 24x		
数据存储	-	可达3000个点 (仅150M)	可达3000个点
防水防尘	IP55		
供电	AA干电池 (4 x LR6/AA/AM3 1.5V)		
重量	<2.5kg		

* 0.7mm精度需配合Sprinter玻璃纤维条码尺

徕卡测量系统贸易（北京）有限公司
 北京市朝阳区朝外大街16号中国人寿大厦2002-2005室 (100020)
 电话: +86 10 8569 1818
 传真: +86 10 8525 1836
 电子信箱: beijing@leica-geosystems.com.cn

徕卡测量系统（上海）技术中心
 上海市张江高科技园区博云路2号浦东软件园三期浦软大厦302-303室 (201203)
 电话: +86 21 6106 1088
 传真: +86 21 6106 1008
 电子信箱: shanghai@leica-geosystems.com.cn

徕卡测量系统（香港）有限公司
 香港鲗鱼涌华兰路25号大昌行商业中心1701-1703室
 电话: +852 2564 2299
 传真: +852 2564 4199
 电子信箱: lsghk@leica-geosystems.com.hk

徕卡客户呼叫中心: 400 670 0058
 客户短信平台: 1376 150 1955
 徕卡技术交流论坛: www.leica-geosystems.com.cn/bbs
 公司网址: www.leica-geosystems.com.cn

代理商信息

© Leica Geosystems AG 版权所有
 所有的说明描述及技术数据, 如有变动恕不另行通知。
 1041007 - BV1 - 10000

- when it has to be **right**

