

# 徕卡LS10 & LS15数字水准仪 岁月磨砺，再创经典



0.2mm/km超高精度，高等级水准首选！

一样的工作流程，无需培训，即可测量！

水准尺与DNA仪器通用，减少成本投入！

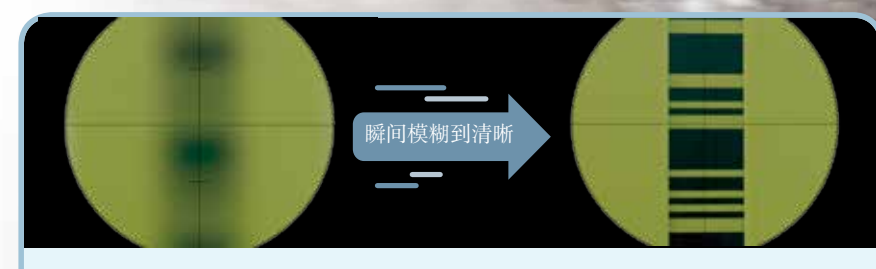
# 面向未来功能与体验



## 图像照准



我们志在提高测量精度和效率的同时降低测量人员的强度，现在只需通过观察屏幕即可瞄准水准尺，降低测量人员强度，提高测量效率。



## 自动对焦

调焦往往是水准观测最耗时的一项工作，LS自动对焦功能不仅提高了对焦效率还最大化条码匹配提高观测精度，外业测量精度与速度双提高！

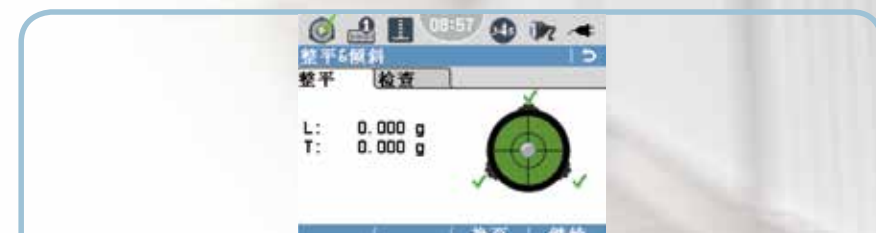


荒原、沙漠、山区等环境也可准确掌握线路走向！



## 电子罗盘

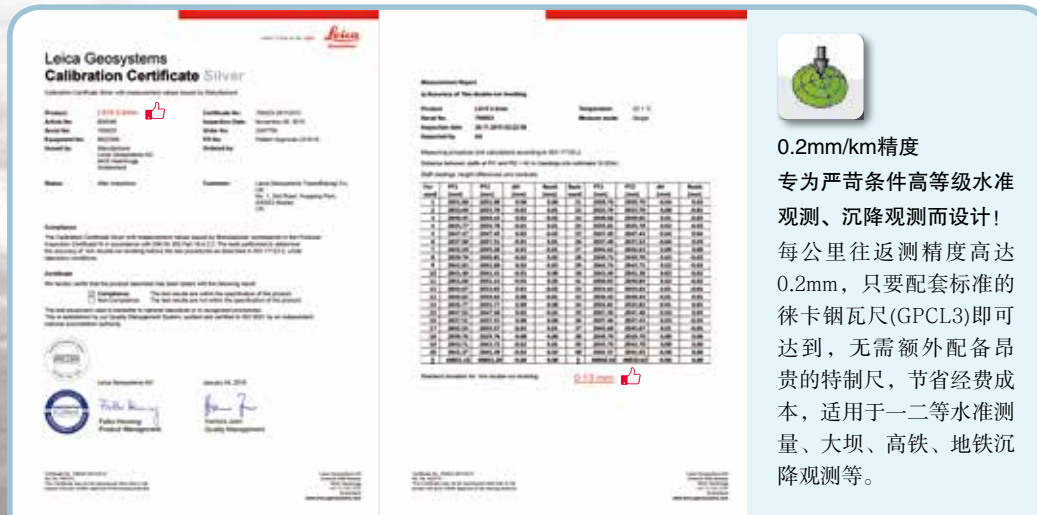
在进行外业水准路线观测的时候，电子罗盘会给你大致方向的指示，助您高效完成线路测量，减少初勘工作，避免错误线路造成的重测。



## 电子气泡

徕卡除了提供水准气泡粗平外还提供精准的电子气泡精平，使得水准测量流程上升到一个更高的精度等级，最终提高水准测量成果的精确性！





0.2mm/km精度

专为严苛条件高等级水准  
观测、沉降观测而设计！

每公里往返测精度高达  
0.2mm，只要配套标准的  
徕卡钢瓦尺(GPCL3)即可  
达到，无需额外配备昂  
贵的特制尺，节省经费成  
本，适用于一二等水准测  
量、大坝、高铁、地铁沉  
降观测等。



#### 相同的工作流程

不一样的仪器，熟悉的操作系统，LS采用与DNA相同的工作流程，人员  
无需培训即可进行测量，最大化的缩短测量项目周期。



#### 彩色触摸屏

LS采用全新的3.6英寸QVGA彩色触摸显示屏，外业无论是强光或者昏暗环  
境下皆可清晰查看操作，加快外业测量进程。

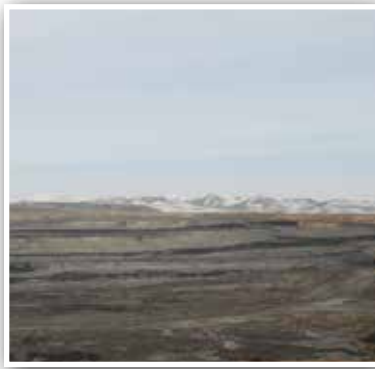


#### 多种通讯接口

30000点内存，U盘、蓝牙、串口、Mini USB等多种接口。数据存储传输通用  
性强便捷性高，人员只需专注测量，无需再操心其它工作，提高测量效率。



# 行业应用



## 控制测量

LS超高的每公里往返测0.2mm的精度，是保证国家一二等高等级水准测量，达到高通过率的一款利器。



## 水利行业

水坝安全关系到千千万万的生命安全。徕卡LS始终如一的稳定性能，确保坝顶丝毫的形变情况也得到反应。



## 铁路行业

中国是目前世界上高铁里程数最长的国家。徕卡LS可以很好满足高铁轨道平顺性的严苛测量要求，确保行车安全。



## 地铁行业

LS搭配3m钢瓦水准尺，无论是地铁进站口还是地下隧道中，水准测量效率和精度都有所保证。



## 沉降观测

国内对于公共安全越来越重视。LS配合专为国内定制开发的沉降观测程序，可以很好的进行监测。



## 建筑工程

LS相机、自动对焦、电子罗盘、向导式系统等现代化的功能。帮助建筑工程客户快速轻松的完成高程测量工作。

# 领先的技术与完善的服务体系

徕卡测量系统拥有200年的历史，创造了多个奇迹，引领着测绘技术的发展！如今徕卡测量系统经过十多年的研发，突破曾经的经典DNA数字水准仪，隆重推出全新LS10 & LS15数字水准仪。

1921  
2016



## 精准稳定的硬件

卓越的瑞士光学、机械、电子系统确保使用标准钢瓦尺即可达到无与伦比的0.2mm精度。全新的相机及自动对焦系统不仅仅是让您瞄准的更快，更将编码匹配达到最大化，从而最终提高水准测量成果的精度。



2002年-DNA03/DNA10



## 高效内外业一体化

完成外业测量工作绝对不是一个测量项目的终结，很重要的一部分是进行内业的数据处理和分析。徕卡测量系统提供高效的内外业一体化解决方案，让您无缝连接数据，自动化处理，并提供完整的观测手簿与平差报告。



2016年-LS15/LS10

## LCCC

### 贴心而专业的服务

通过徕卡LCCC中国客户服务中心，我们可以快速准确的帮助您定位到经验丰富的专业人员，为您解决徕卡产品技术问题。你也可通过热线电话“400 670 0058”、微信公众号“徕卡测量系统”以及徕卡中文官网“[www.leicageosystems.com.cn](http://www.leicageosystems.com.cn)”多种方式联系到我们。

# 技术参数



徕卡LS10



徕卡LS15

高程测量精度		
钢尺 <sup>1</sup>	0.3mm	0.2mm / 0.3mm
一般水准尺 <sup>2</sup>	1.0mm	1.0mm
距离测量		
精度 <sup>3</sup>	30m处15mm	30m处15mm
测量范围		
最小距离	1.8 m	1.8m
最大距离 <sup>4</sup>	110m	110m
测量时间	一般2.5秒	般2.5秒
自动对焦		
工作范围	X	1.8m至无穷
对焦时间	X	一般4秒
广角相机		
视场	X	6° x 4.8° (7.7° 对角线)
帧速率	X	20帧每秒
对焦范围	X	3m至无穷
电子罗盘		
精度 <sup>5</sup>	X	2.7°
补偿器		
工作范围	± 9'	± 9'
精度 <sup>6</sup>	0.3"	0.3"
磁场灵敏度 <sup>5</sup>	≤1"	≤1"
接口		
RS232/USB	X	✓
蓝牙®	✓	✓
Mini USB	✓	✓
数据存储		
内存	30000测量点	30000测量点
U盘	✓	✓
一般信息		
显示屏	3.6英寸, QVGA, 彩色触摸屏	3.6英寸, QVGA, 彩色触摸屏
望远镜倍数	32x	32x
最小对焦距离	0.6m	0.6m
电子水准气泡	管水准气泡	圆水准气泡 工作范围0.063° , 精度 <sup>6</sup> 0.013°
重量(包含电池)	3.7kg	3.9kg
内部电池/工作时间	锂电池/12小时	锂电池/10-12小时
外接电源	X	12.8V DC (10.5-18V)
工作环境		
工作温度范围	-20°C ~ + 50°C	-20°C ~ + 50°C
防尘防水(IEC60529)	IP55	IP55
湿度	95%, 非冷凝	95%, 非冷凝
原装附件套装 <sup>7</sup>		
包含原装附件	GPCL3钢尺 / GPCL2钢尺 GST05脚架、尺垫、水准尺运输箱、徕卡水准网平差软件	

✓ 标配 X 不支持

<sup>1</sup>1km往返标准差 ( ISO 17123-2 ) , GPCL3 标准钢尺; <sup>2</sup>1km往返标准差 ( ISO 17123-2 ) , GKNL4M 标准水准尺;

<sup>3</sup>标准差, 50米处500ppm, 50米之外1000ppm; <sup>4</sup>3m标准水准尺, 因瓦水准尺最大距离为60m;

<sup>5</sup>视线差在磁场0和400 ± μT之间恒定; <sup>6</sup>标准差;

<sup>7</sup>套装为选购项, 配套徕卡原装附件, 确保稳定性性能, 具体请咨询徕卡测量系统当地经销商。

蓝牙®商标属于蓝牙技术联盟旗下公司。插图, 描述和技术数据不绑定。保留所有权利。

## 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

## 海克斯康测绘与地理信息系统(青岛)有限公司

青岛市高新区华贯路885号(266114)

电话: +86 532 8089 5138

传真: +86 532 8089 5100

## 台湾海克斯康测量仪器股份有限公司

台北市中山区复兴北路150号10楼之2及之3

电话: +886 2 2716 4458

传真: +886 2 2716 4383

客户呼叫中心: 400 670 0058

客户短信平台: 1376 150 1955

技术交流论坛: www.leica-geosystems.com.cn/bbs

公司网址: www.leica-geosystems.com.cn

徕卡App Store: www.leica-geosystems.com.cn/shopping

## 徕卡测量系统(上海)有限公司

上海浦东张江博云路2号浦软大厦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

## 徕卡测量系统有限公司

香港九龙长沙湾777号荔枝角道田氏企业中心15楼1501-1506室

电话: +852 2564 2299

传真: +852 2564 4199

电子信箱: lsghk@leica-geosystems.com.hk

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems