

徕卡NA2/NAK2 高精度自动安平水准仪

SITE PROOF
by Leica Geosystems



徕卡NA2/NAK2——用途广泛，精度高，操作简便，数据质量好

可满足建筑常规水准观测、工程项目水准观测、水准网控制测量等多种水准测量需求。

由业内经验丰富的测量师和工程师共同开发，可满足野外各种工作环境需求。

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

徕卡NA2/NAK2高精度自动安平水准仪

徕卡NA2高精度自动安平水准仪，是用于测量、工程和工业技术领域的精密水准仪。它具备了水准仪应有的多项优点：

高精度

- 每公里往返测中误差 $\leq 0.7\text{mm}$ ；
- 配GPM3平行玻璃板测微器，精度可达 0.3mm 。

性能稳定 坚固耐用

- 测量性能稳定；
- 配进口GST20脚架，进一步提升稳定性；
- 防霉、防震、防水设计，坚固耐用。

操作快捷 清晰准确

- 精密补偿器，自动安平视准线，测量工作快捷有效；
- 无限位螺旋，操作方便；
- 采用粗、精调焦技术，目标清晰准确；
- 徕卡精巧光学器件，人眼不易疲劳。

用途广泛

徕卡NA2的用途广泛，可用于多种等级水准测量、高精度水准测量、房屋沉降观测、公路、铁路、管道、隧道等常规高程测量和放样、控制测量、视距测量和形变监测。

三年保修

根据徕卡仪器维修保修条例，水准仪保修期为三年。保修期内补偿器在机械或非人为损坏的情况下可以更换。

自选配件

平行玻璃板测微器GPM3。



技术参数

精度	
每公里往返测中误差	0.7mm
	0.3mm (配GPM3测微器)
放大倍率	32倍 (标准目镜/标配)
	40倍 (FOK73目镜/选配)
望远镜成像	正像
物镜孔径	45mm
百米成像范围	2.2m
最短视距	1.6m
距离测量	
乘常数	100
加常数	0
角度测量 (仅NAK2)	
范围	360° / 400gon
刻划	1° / 1gon
估读	1' / 0.011gon
补偿	
补偿范围	$\pm 30'$
补偿精度	0.3"
圆水准气泡灵敏度	8' / 2mm
环境	
操作温度	-20°C ~ +50°C
储藏温度	-40°C ~ +70°C
GPM3平行板测微器技术参数	
范围	10mm
精读	0.1mm
估读	0.01mm

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
青岛市高新区华贵路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