

# Leica NA2/NAK2

## 高精度自動水準儀



Leica NA2/NAK2——用途廣泛，精度高，操作簡便，資料品質好

可滿足建築常規水準觀測、工程項目水準觀測、國家等級的水準網控制測量等各種水準測量需求。由業內資深測量師和工程師共同開發，可滿足野外各種工作環境需求。

# Leica NA2/NAK2高精度自動水準儀

Leica NA2高精度自動水準儀，是用於測量、工程和工業技術領域的精密水準儀。囊括了水準儀應有的所有優點：

## 高精度 專業化

- 每公里往返測中誤差  $\leq 0.7\text{mm}$ ；
- 選配GPM3平行玻璃板測微器，精度可達 $0.3\text{mm}$ 。

## 性能穩定 堅固耐用

- 測量性能穩定；
- 選配進口GST20腳架，進一步提高穩定性；
- 防黴、防震、防水設計，堅固耐用。

## 操作快捷 清晰準確

- 精密補償器，自動安平視準線，測量工作快捷高效；
- 無限位螺旋，操作方便；
- 採用粗、精調焦技術，目標清晰準確；
- Leica 頂級光學器件，人眼不易疲勞。

## 用途廣泛

Leica NA2的用途廣泛，可用於各等級水準測量、高精度水準測量、房屋沉降觀測、公路、鐵路、管道、隧道等常規高程測量和放樣、控制測量、視距測量和形變監測。

## Leica 原廠三年保固

根據Leica儀器維修條例，水準儀保修期為三年。保修期內補償器在機械或非人為損壞的情況下可以更換。

## 選購配件

平行玻璃板測微器GPM3。



## 技術規格

精度	
每公里往返測中誤差	0.7mm 0.3mm (選配GPM3測微器)
放大倍率	32倍 (標準目鏡/標配) 40倍 (FOK73目鏡/選配)
望遠鏡成像	正像
物鏡孔徑	45mm
成像範圍 / 100m	2.2m
最短視距	1.6m
距離測量	
乘常數	100
加常數	0
角度測量 (僅NAK2)	
範圍	360° / 400gon
刻劃	1° / 1gon
估讀	1' / 0.011gon
補償器	
補償範圍	$\pm 30'$
補償精度	0.3"
圓水準氣泡靈敏度	8' / 2mm
環境	
操作溫度	-20°C ~ +50°C
儲藏溫度	-40°C ~ +70°C
GPM3平行板測微器技術參數	
範圍	10mm
精讀	0.1mm
估讀	0.01mm

© Leica Geosystems AG 版權所有  
所有的說明描述及技術資料，如有變動恕不另行通知。

瑞士Leica台灣授權代理商 / 認證維修服務中心



盛田儀器有限公司

嘉義市60089西區大華路65號

TEL:05-2859522 FAX:05-2858858

<http://www.centel.com.tw>

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems