

手持式屈折度計 寶石學 珠寶 稀有石頭

Analogue refractometer- Gemmology / Jewellery / Precious Stones

德國 **KERN**

ORA-G 系列



- ◆ 手持式屈折度計 KERN ORA 系列是普遍全球的，方便和堅固的設計，可以簡單、有效率且持續性的使用。
- ◆ 利用經過精確計算和檢查，並具有多個範圍可選擇的刻度尺，使用者可避免因人為計算、換算而造成的錯誤。
- ◆ 由特殊材料製成的光學系統和稜鏡蓋，有效降低誤差範圍。
- ◆ 有標記「ATC」的型號具有自動溫度補償功能，即使在不同環境溫度也能得到精確測量。
- ◆ 操作溫度：不具 ATC 功能：20°C；具 ATC 功能：10~30°C



➤ ORA-G 應用範圍：寶石學 / 珠寶 / 稀有石頭

Gemmology / Jewellery / Precious Stones

具有特殊的折射率測量範圍可以測量珠寶。

主要應用領域：珠寶、珠寶業、培訓 / 教育。

標準配件：攜帶箱 x1、滴管 x1、小型螺絲起子 x1、清潔布 x1、校正標準液 x1、校正標準塊 x1。

型號	單位	測量範圍	解析度	ATC 功能
ORA 1GG	Refractive index 折光率	1.30 - 1.81 nD	0.01 nD	

 **YENSTRON® 研士強®**
Instruments、Metrology & Testing Equipment
儀器、度量衡計器 & 試驗設備

YENSTRON CORP.
益瀚國際科技股份有限公司
407227台中市西屯區工業區一路2巷7號1F
台中總公司/TEL: (04) 2359-3199 FAX: (04) 2359-8507
台南營業處/TEL: (06) 358-3169 FAX: (06) 358-3167

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

[e-mail:sale99@yenstron.com.tw](mailto:sale99@yenstron.com.tw)

*本型錄「有著作權，侵害必究」！ *產品外觀、規格、功能、組成或設計若有任何變更，恕不另行通知，以交貨時之實物為準。

110.07.26