

手持式屈折度計 葡萄酒

Analogue refractometer - Wine

德國 **KERN**

ORA-W 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-W 應用範圍：葡萄酒 Wine
適用於水果含糖量測量，預估水果能產生多少酒精(醇)。也可確定水果成熟的程度，例如葡萄。
主要應用領域：水果種植、葡萄酒釀製、葡萄酒製造商、未發酵葡萄汁與酒精製品。
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。

*有標記「ATC」的型號具有自動溫度補償功能。

型 號	單 位	測量範圍	解析度	ATC 功能
ORA 1WB	Oechsle 葡萄果汁濃度 KMW (Babo) 法式糖度 Brix 糖度	0 - 140 °Oe 0 - 25 °KMW 0 - 32%	1 °Oe 0.25 °KMW 0.2%	
ORA 1WA	Oechsle 葡萄果汁濃度 KMW (Babo) 法式糖度 Brix 糖度	0 - 140 °Oe 0 - 25 °KMW 0 - 32%	1 °Oe 0.25 °KMW 0.2%	●
ORA 3WB	Oechsle 葡萄果汁濃度 Brix 糖度	30 - 140 °Oe 0 - 32%	1 °Oe 0.2%	
ORA 3WA	Oechsle 葡萄果汁濃度 Brix 糖度	30 - 140 °Oe 0 - 32%	1 °Oe 0.2%	●
ORA 7WB	Oechsle 葡萄果汁濃度 KMW (Babo) 法式糖度 Brix 糖度	30 - 140 °Oe 0 - 25 °KMW 0 - 32%	1 °Oe 0.2 °KMW 0.2%	
ORA 7WA	Oechsle 葡萄果汁濃度 KMW (Babo) 法式糖度 Brix 糖度	30 - 140 °Oe 0 - 25 °KMW 0 - 32%	1 °Oe 0.2 °KMW 0.2%	●
ORA 2AB	Vol (weight) 體積(重量) Vol (weight) 體積(重量)	0 - 50% Vol 50 - 80% Vol	1% Vol 2.5% Vol	

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