

數位光學手持式糖度、 葡萄酒糖度、酒精度計

推廣中特惠價
歡迎來電洽詢



Milwaukee 所研發之數位化糖度、葡萄酒糖度、酒精度等具有操作簡單、反應快速的優點，對於**食品加工業、釀酒場、餐飲業、食品研究單位、產地產銷班檢驗、紅酒供應商**…等都具有確保提升產品品質與健康管理顯著的效用。



MA871 為量測 Brix 糖度單位

範圍：0~85%、精準度： $\pm 0.2\%$ 、反應：0.1%

白利糖度（Degrees Brix，符號°Bx）是測量糖度的單位，代表在 20°C 情況下，每 100 克水溶液中溶解的蔗糖克數



MA872 採用折射原理量測在水溶液中的果糖 Fructose% 的光學儀器。

範圍：0~85%、精準度： $\pm 0.2\%$ 、反應：0.1%

果糖（Fructose）果糖是一種簡單的糖，極易溶於水，在許多食品中存在



MA873 為量測水溶液中的%葡萄糖的光學儀器。

範圍：0~85%、精準度： $\pm 0.2\%$ 、反應：0.1%

葡萄糖（又稱血糖、Glucose）葡萄糖是自然界分布最廣且最為重要的一種單糖

典瑞企業有限公司 專營：日照計/植物生理分析儀/氣象監測/太陽及風力發電/環境採樣
建築物舒適度評估/水文測量

新北市永和區水源街2巷8弄1號

Tel : (02)2927-0808 Fax : (02)2926-4178

<http://www.carrierco.com.tw> E-mail : sales@carrierco.com.tw

CARRIER SCIENTIFIC SUPPLY COMPANY

數位光學手持式糖度、葡萄酒糖度、酒精度計



MA881 為量測水溶液中的%轉化糖漿的光學儀器。

範圍：0~85%、精準度：±0.2%、反應：0.1%

轉化糖漿 (Invert Sugar) 轉化糖漿的一種由葡萄糖和果糖合成的黃褐色混合物，而上述兩類糖份是通過分解蔗糖而取得。轉化糖漿的甜度較蔗糖高，且可保持較多水份及不易結晶，由於這些特質，轉化糖漿的產品在烘焙作業中備受推崇。



MA882 為針對葡萄酒和葡萄產品測量%糖度、對於釀酒所產生的糖含量做分析。

範圍：0~50%Brix(0 至 80 度)、精準度：±0.1%、反應：0.2% Brix% (葡萄酒) 專門於葡萄的成熟過程中的各種指標,可以提供給葡萄栽培釀造商、酒品制做單位、釀造廠、葡萄購買者等確定葡萄用于釀酒的最佳時期。



MA883 為針對葡萄酒和葡萄測量波美比重°Baumé、對於釀酒所產生的糖含量做分析。

範圍：0~28°Baumé (0 至 80 度)、精準度：±0.1、反應：0.1 °Baumé (波美比重) 葡萄酒系列可測量葡萄汁濃度，可以提供給葡萄栽培釀造商、酒品制做單位、釀造廠、葡萄購買者等測量葡萄濃度



MA884 為量測糖度與酒精濃度%v/v 監測儀

範圍：0~50%Brix、酒精準度：0~25%v/v、精準度都為 0.2% 可以直接量測糖度與酒精濃度 v/v 兩個數值

推廣中特惠價
歡迎來電洽詢

典瑞企業有限公司 專營：日照計/植物生理分析儀/氣象監測/太陽及風力發電/環境採樣
建築物舒適度評估/水文測量

新北市永和區水源街2巷8弄1號

Tel : (02)2927-0808 Fax : (02)2926-4178

<http://www.carrierco.com.tw> E-mail : sales@carrierco.com.tw

CARRIER SCIENTIFIC SUPPLY COMPANY

數位光學手持式糖度、葡萄酒糖度、酒精度計



MA885 為量測專用於葡萄酒%糖度，于式度 (°Oechsle (°Oe)) 和°KMW (°Babo)°巴博

範圍：0 to 50% Brix、0 to 230°Oechsle、0 to 42 °KMW

精準度：±0.2% Brix、±1°Oechsle、±0.2 °KMW

°Oechsle：為德國葡萄酒糖度分類單位

°KMW (°Babo)法國葡萄酒糖度單位



MA886 為量測專用於食品氯化鈉折射儀

範圍：0 to 28 g/100 g、0 to 34 g/100 ml

1.000 to 1.216 Specific Gravity、0 to 26 °Baumé

精準度：0.2 g/100 g、0.2 g/100 ml

0.002 Specific Gravity、0.2 °Baumé

氯化鈉是食鹽的主要成分，化學式為 NaCl。



MA887 是採用 MEAS-urement 的折射率來確定的天然和人造海水，海水或半鹹水間介導的鹽度的光學儀器。

範圍：0 to 50 PSU、0 to 150 ppt、1.000 to 1.114 S.G. (20/20)

精準度：±2 PSU、±2 ppt、±0.002 S.G. (20/20)



MA888 是採用 MEAS-urement 的折射率來確定乙二醇基冷卻液%體積，使用在光學儀器的防凍液。

範圍：0 to 100% Volume

0 to -50 °C / 32 to -58 °F Freezing Point

精準度：±0.2% Volume

±0.5°C / ±1.0°F Freezing Point

乙二醇，又名甘醇。化學式 HOCH₂—CH₂OH。一種簡單的二元醇。無色無臭、有甜味液體，能與水以任意比例混合。用作溶劑、防凍劑以及 PET 等的原料。

推廣中特惠價
歡迎來電洽詢

典瑞企業有限公司 專營：日照計/植物生理分析儀/氣象監測/太陽及風力發電/環境採樣
建築物舒適度評估/水文測量

新北市永和區水源街2巷8弄1號

Tel : (02)2927-0808 Fax : (02)2926-4178

<http://www.carrierco.com.tw> E-mail : sales@carrierco.com.tw

CARRIER SCIENTIFIC SUPPLY COMPANY