

Optical Instruments

鹽度計 PAL-03S NaCl Refractometer

適合測量醃菜、沖洗海產、食品料理的鹽水濃度以外，亦可作為融雪劑控制使用



技術規範	PAL-03S
測量範圍	NaCl 0.0...28.0%(g/100g)
解析度	NaCl 0.1%(g/100g)
準確度	NaCl ±0.2(g/100g)
溫度範圍	10...40°C(自動補償)

Optical Instruments

海水鹽度計 PAL-06S Salinity Refractometer

數字顯示海水含鹽濃度，可測量養殖魚池、海產鹽份、水產狀態... 操作簡單、攜帶方便，即使掉入水中也沒問題！



技術規範	PAL-06S
測量範圍	鹽度 0...100‰
解析度	鹽度 1‰
準確度	鹽度 ±2‰
溫度範圍	10...40°C(自動補償)

Optical Instruments

蜂蜜含水量計 PAL-22S Honey Refractometer

數字顯示蜂蜜含水量百分比(%), 操作簡單、造型輕巧、任可地方皆可使用



技術規範	PAL-22S
測量範圍	蜂蜜含水量 12.0...30.0%
解析度	蜂蜜含水量 0.1%
準確度	蜂蜜含水量 ±0.2%
溫度範圍	10...40°C(自動補償)

Optical Instruments

葡萄酒釀造屈折度計 PAL-84S Wine Refractometer

可作為葡萄採收過程的重要指標，提供栽種葡萄業者、酒商、釀酒廠、採購人員快速評估葡萄用來釀酒的最佳時機。



技術規範	PAL-84S
測量範圍	Baume 0.0...21.0°
解析度	Baume 0.1°
準確度	Baume ±0.2°
溫度範圍	10...40°C(自動補償)

Optical Instruments

冷卻劑濃度/冰點計 PAL-88S Propylene Glycol Refractometer

冷卻劑專用，測量丙二醇濃度及冰點溫度，適合冷卻劑濃度管理



技術規範	PAL-88S
測量範圍	丙二醇濃度 0.0...70.0%(V/V) 丙二醇冰點 0...-50°C
解析度	丙二醇濃度 0.2%(V/V) 丙二醇冰點 1°C
準確度	丙二醇濃度 ±0.4%(V/V) 丙二醇冰點 ±1°C
溫度範圍	10...40°C(自動補償)

Optical Instruments

冷卻劑濃度/冰點計 PAL-91S Ethylene Glycol Refractometer

冷卻劑專用，測量乙二醇濃度及冰點溫度，適合冷卻劑濃度管理



技術規範	PAL-91S
測量範圍	乙二醇濃度 0.0...70.0%(V/V) 乙二醇冰點 0...-50°C
解析度	乙二醇濃度 0.2%(V/V) 乙二醇冰點 1°C
準確度	乙二醇濃度 ±0.4%(V/V) 乙二醇冰點 ±1°C
溫度範圍	10...40°C(自動補償)