



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

E-mail:sanneng.taiwan@msa.hinet.net

SANNENG

工具系列

量杯

- ◆ 採用CARB-X強化樹脂製成，耐衝擊不破碎，適宜溫度：-35°C至120°C
- ◆ 設計成水晶透明的本體，容易辨識和清洗。
- ◆ 刻度精確
- ◆ 人體工學設計，舒適、美觀、高雅。



- SN4706** 塑膠量杯 (200cc) PC塑膠 \varnothing 71x86
- SN4707** 塑膠量杯 (500cc) PC塑膠 \varnothing 87x126
- SN4708** 塑膠量杯 (1000cc) PC塑膠 \varnothing 113x164

- SN4709** 塑膠量杯 (2000cc) PC塑膠 \varnothing 148x213
- SN4710** 塑膠量杯 (3000cc) PC塑膠 \varnothing 172x242



- SN4703** 塑膠量杯 (1000cc) PP塑膠 \varnothing 112x162
- SN4704** 塑膠量杯 (2000cc) PP塑膠 \varnothing 146x211
- SN4705** 塑膠量杯 (3000cc) PP塑膠 \varnothing 170x238

- SN4701** 塑膠量杯 (200cc) PP塑膠 \varnothing 71x86
- SN4702** 塑膠量杯 (500cc) PP塑膠 \varnothing 86x125



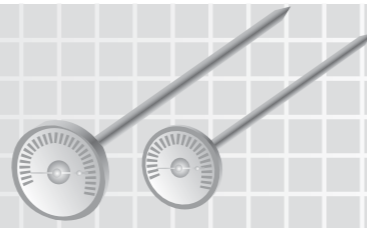
材質：#304不銹鋼

- SN4715** 不銹鋼量杯 (200cc) \varnothing 70x65
- SN4716** 不銹鋼量杯 (500cc) \varnothing 88x90

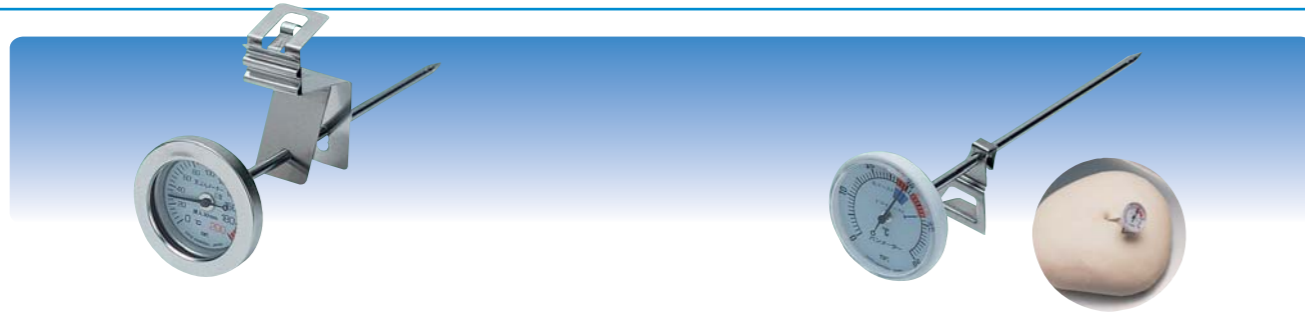


材質：鋁合金

- SN4711** 鋁合金量杯 (236cc) (陽極) \varnothing 73x65
- SN4712** 鋁合金量杯 (472cc) (陽極) \varnothing 98x83



糖度計、鹽度計、溫度計

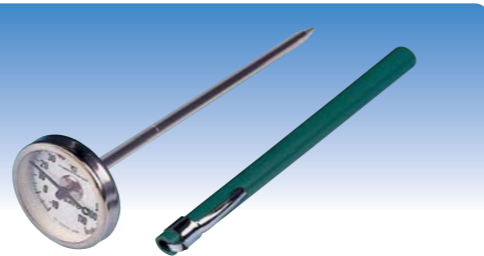


3984 油炸用溫度計 (日本) 攝氏+200°C
甜不辣溫度計,中華鍋、深鍋也可以用,
不銹鋼製作
(尺寸: 45x150m/m 重量: 44g)

3988 麵糰用溫度計 (日本) 攝氏+50°C
麵包溫度計,測量發酵狀態,做好吃麵
包秘訣,箱子材質用ABS樹脂最好
(尺寸: 45x150m/m 重量: 23g)



3989 溫度計 (日本) 攝氏0/+300°C
開放式料理專用溫度計,可確認盤內的溫度,
不銹鋼製作
(尺寸: 50x75m/m 重量: 52g)



1826 溫度計 (日本) 攝氏-10/+110°C
攜帶便利型溫度計,可測量點,柄附盒子
(尺寸: 24x125m/m 重量: 25g)

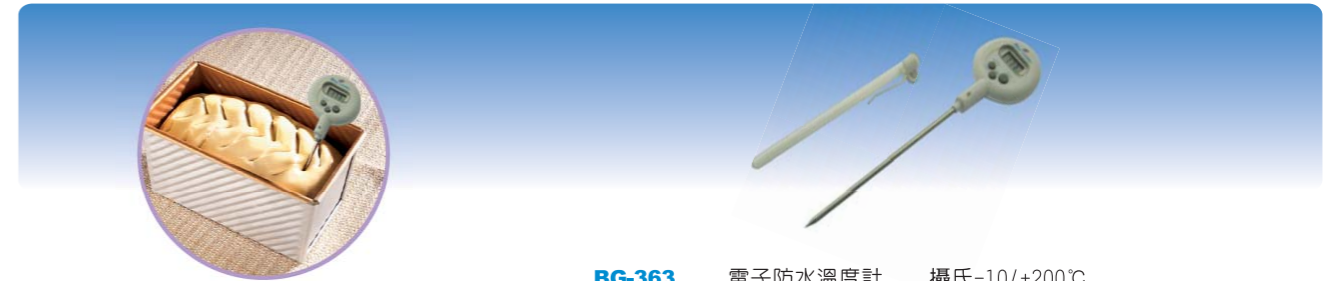


1827 溫度計 (日本) 攝氏-40/+50°C
攜帶便利型溫度計,可測量點,柄附盒子
(尺寸: 24x125m/m 重量: 25g)



1829 溫度計 (日本) 攝氏0/+200°C
攜帶便利型溫度計,可測量點,柄附盒子
(尺寸: 24x125m/m 重量: 25g)

糖度計、鹽度計、溫度計



BG-363 電子防水溫度計 攝氏-10/+200°C

糖度計、鹽度計、溫度計

- **花最短的時間透過一滴溶液知道測試值：**
攜帶型折光機是一種可用於拿的測量儀器,任何人都可以透過一滴溶液得知測量值,在我們生活周圍,舉凡一滴糖水、果汁、蜂蜜、果醬、牛排醬、罐頭食品、液狀洗髮精、牛奶、乳狀飲料、油類都可測量。
- **簡單操作,快速知道測試值：**
將一滴樣品放在三菱鏡上,讀顯示出來的秤值即得知測量結果。
- **測量方法：**
1. 打開三菱角鏡上蓋。
2. 將一滴或兩滴滴在上面。
3. 關上三菱角鏡上蓋,透過接目鏡得知測試值。
- **為確保儀器精確度,我們建議您：**
1. 低濃度範圍機型 (0-32%),可用離子水來檢測溫度。
2. 一般濃度範圍機型 (28-62%),可用飽和食用鹽水溶液 (29.6% 20c) 進行檢測。
3. 高濃度範圍機型,則需要使用標準濃度液 (選購) 進行檢測。
- **注意事項**
每次測試後,請立即使用擦拭鏡片的軟布,蘸清水將鏡面擦拭乾淨。



使用範例
圖1: 取1-2滴樣本滴在菱鏡上

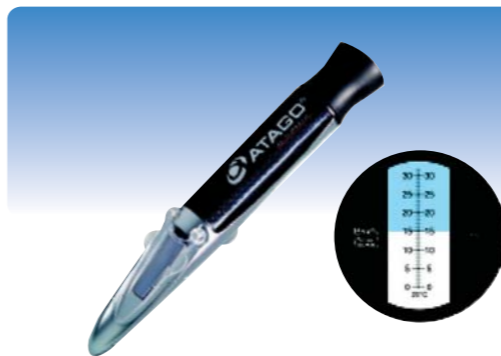


圖2: 把樣本均勻分布在菱鏡上



圖3: 透過接目鏡看刻度

全新設計**MASTER** 手持式糖度計,是最標準的機型;飲料店、紅茶店、咖啡店、糕餅店、蛋糕店、追求卓越品質的餐廳... (日本)



- MASTER-M** 糖度計 (0-32%) 33x33x204
測定範圍: 10-30°C (含水量) 最小刻度: 0.2%
(尺寸: 33x33x204 重量: 160g)
- MASTER-2M** 糖度計 (28-62%) 33x33x204
測定範圍: Brix (28-62%) 最小刻度: 0.2%
(尺寸: 33x33x204 重量: 160g)
- MASTER-3M** 糖度計 (58-90%) 33x33x168
測定範圍: Brix (58-90%) 最小刻度: 0.2%
(尺寸: 33x33x168 重量: 120g)



MT-032 **MT-062**

MT-032 糖度計 (0-32%) 40x40x175
MT-062 糖度計 (28-62%) 40x40x157

MT-090 **MT-128**

MT-090 糖度計 (58-90%) 40x40x145
MT-128 鹽度計 (0-28%) 40x40x172



MT-080 糖度計 (0-80%) 40x40x172

S-28E 鹽度計 (0-28%) (日本) 40x40x170

適用於控制鹽份的濃度，如：醃漬食品、清洗海產、食物烹調
 特殊刻度設計，直接讀取鹽濃度%

攜帶型數位式屈折度計

- 糖度計(數位型). 超輕量. 超迷你
- 輕量迷你設計 高溫樣本測量
- 3秒立即讀值 IP65直接沖洗
- 自動溫度補償 0.3ml微量樣本
- 單鍵自動歸零 LCD液晶數字顯示



PAL-1 數位型糖度計 (0-53%) (日本) 55x31x110
PAL-2 數位型糖度計 (45-93%) (日本) 55x31x110



1. 將2-3滴樣品滴在菱鏡表面



2. 按下START鍵，啟動測試



3. 3秒立即顯示，Brix% 濃度值

超標準迷你超輕量化設計！無論實驗室，工作現場均為適用體積小，攜帶方便，您可置於襯衫口袋，或是掛在頸上特殊設計感應槽使樣本液不易流出，單手即可操作測量只需一滴樣品(0.3ml)按START鍵3秒即可讀值。

杓、匙



SN4690 不銹鋼量匙 (4個組)

SN4691 塑膠量匙 (4個組)

SN4692 不銹鋼量匙 (4個組)

- 採用活動及固定測量容器，操作中可靈活更換



固定面盤 活動面盤
 SN4672 2000g磅秤 2000g/10g



固定面盤 活動面盤
 SN4671 1000g磅秤 1000g/5g



SN4680 麵粉杓 (1500cc) PC塑膠
SN4681 麵粉杓 (1000cc) PC塑膠

MI1-1200 1200g/0.2g 高解析磅秤 130x250

MI1-3000 3000g/0.5g 高解析磅秤 130x250