



杯、勺

- ◆ 采用CARB-X强化树脂制成，耐冲击不破裂，适宜温度：-35℃ 至 120℃；
- ◆ 设计成水晶透明的本体，容易辨识和清洗；

- ◆ 刻度精确；
- ◆ 人体工学设计，舒适、美观、高雅。

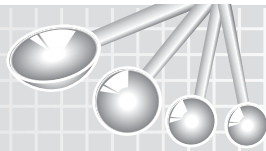


<b>SN4706</b>	塑料杯 (200cc)	PC塑料	圆径 71x86	<b>SN4709</b>	塑料杯(2000cc)	PC塑料	圆径148x213
<b>SN4707</b>	塑料杯 (500cc)	PC塑料	圆径 87x126	<b>SN4710</b>	塑料杯(3000cc)	PC塑料	圆径172x242
<b>SN4708</b>	塑料杯(1000cc)	PC塑料	圆径113x164				



<b>SN4701</b>	塑料杯(200cc)	PP塑料	圆径 71x86	<b>SN4704</b>	塑料杯(2000cc)	PP塑料	圆径146x211
<b>SN4702</b>	塑料杯(500cc)	PP塑料	圆径86x125	<b>SN4705</b>	塑料杯(3000cc)	PP塑料	圆径170x238
<b>SN4703</b>	塑料杯(1000cc)	PP塑料	圆径112x162				

0.5mm304不锈钢		PC塑料		
<b>SN4715</b>	不锈钢杯(200cc)	圆径70x65	<b>SN4680</b>	面粉勺(1500cc)
<b>SN4716</b>	不锈钢杯(500cc)	圆径88x90	<b>SN4681</b>	面粉勺(1000cc)



匙

430不锈钢

15cc  
5cc  
2.5cc  
1.25cc

SN4690 不锈钢匙(4个组)

ABS塑料

15cc  
5cc  
2.5cc  
1.25cc

SN4691 塑料匙 (4个组)

304不锈钢

15cc  
5cc  
2.5cc  
1.25cc

SN4692 不锈钢量匙(4个组)

温度计、糖度计

**BG363 电子防水温度计 (-10~+200°C) (香港)**

面团发酵、实验、轻物烹饪、农业需要、食品贮存均可测量。

- ◆ 具有防水功能
- ◆ 携带方便，测值精准、快速
- ◆ 可切换华氏或摄氏
- ◆ 尺寸：46x180
- ◆ 重量：23g

**BG360 折叠温度计 (-50~+300°C) (香港)**

- ◆ 指针180度调整角度，公差±1°C，可华氏或摄氏转换
- ◆ 较暗的工作环境，荧幕会有蓝色底光
- ◆ 荧幕数字显示大方便查看
- ◆ 温度重设设计
- ◆ 适用在肉类、鱼类温度测试
- ◆ 尺寸：18x50x165

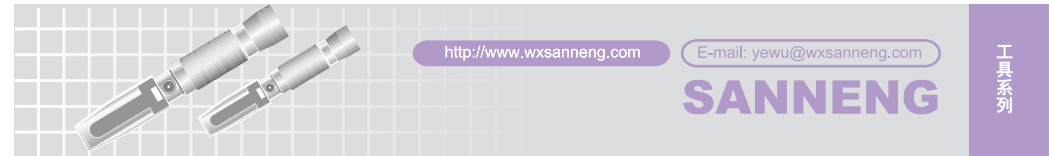
**BG43R 红外线折叠温度计 (-33~+220°C) (香港)**

- ◆ 指针180度调整角度，公差±2°C，可华氏或摄氏转换
- ◆ 双视窗 (温度感应和指针测温)
- ◆ 最大值和最小值锁定可继续测温、防水
- ◆ 自动关机
- ◆ 尺寸：19.7x45.4x165

温度感应

**SN4990 糖度计 (0~80%)**

- ◆ 测量范围：0~80%
- ◆ 最小刻度值：0.5%
- ◆ 29/30x40x148



糖度计、盐度计

**SN4991 糖度计 (0~32%)**

- ◆ 这种型号是为大多数通用的工作而开发的，能满足一般液体中含糖量的检测，并且内部装配了自动温度补偿系统。
- ◆ 测量范围：0~32%
- ◆ 最小刻度值：0.2%
- ◆ 28/30x40x170

**SN4992 糖度计 (28~82%)**

- ◆ 测量范围：28~82%
- ◆ 最小刻度值：0.2%
- ◆ 28/30x40x160

**SN4993 糖度计 (58~90%)**

- ◆ 这种型号是为了测量蜂蜜的三个参数而开发的，这三种参数分别为：含糖量、波美度、含水量，并且内部装配了自动温度补偿系统。
- ◆ 测量范围：
  - ◆ 38~43% (波美度)
  - ◆ 10~33% (含水量)
  - ◆ 58~90% (糖)
- ◆ 最小刻度值：0.2%
- ◆ 配有标准专用折射液
- ◆ 29/30x40x160

**SN4994 盐度计 (0~100%) / 糖度计 (0~10%)**

- ◆ 这种型号可分别测量盐溶液和低糖溶液，并且有高分辨率的刻度值。
- ◆ 测量范围：0~10% (糖) 0~100% (盐) (1.000~1.070 盐的比重)
- ◆ 最小刻度值：0.2%
- ◆ 28/30x40x203

- ◆ 花最短的时间透过一滴溶液知道测试值：  
携带型折射计是一种可用手拿的测量仪器，任何人都可以透过一滴溶液得知测量值，在我们生活周围，举凡一滴糖水、果汁、蜂蜜、果酱、牛排酱、罐头食品、液状洗发精、牛奶、乳状饮料、油类都可测量。
- ◆ 简单操作，快速知道测试值：  
将一滴样品放在三棱角镜上，读显示出来的秤值即得知测量结果。
- ◆ 测量方法：
  1. 打开三棱角镜上盖。
  2. 将一滴或二滴滴在上面
  3. 关上三棱角镜上盖，透过接目镜得知测试值。
- ◆ 为确保仪器精确度，我们建议您：
  1. 低浓度范围机型 (0~32%)，可用离子水来检测温度。
  2. 一般浓度范围机型 (28~82%)，可用饱和食用盐水溶液 (29.6% 20°C) 进行检测。
  3. 高浓度范围机型 (58~90%)，则需要使用标准专用折射液进行检测。
- ◆ 注意事项  
每次测试后，请立即使用擦拭镜片的软布，蘸清水将镜面擦拭干净。

图1：取1~2滴样本滴在棱镜上。

图2：把样本均匀分布在棱镜上。

图3：透过接目镜看刻度。

使用范例