



<http://www.wxsnanneng.com>

E-mail: [yewu@wxsnanneng.com](mailto:yewu@wxsnanneng.com)

**SANNENG**

工具系列

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。



**SN4706** 塑料杯(200cc) PC塑料 圆径 71x86  
**SN4707** 塑料杯(500cc) PC塑料 圆径 87x126  
**SN4708** 塑料杯(1000cc) PC塑料 圆径113x164

**SN4709** 塑料杯(2000cc) PC塑料 圆径148x213  
**SN4710** 塑料杯(3000cc) PC塑料 圆径172x242



**SN4701** 塑料杯(200cc) PP塑料 圆径 71x86  
**SN4702** 塑料杯(500cc) PP塑料 圆径86x125  
**SN4703** 塑料杯(1000cc) PP塑料 圆径112x162

**SN4704** 塑料杯(2000cc) PP塑料 圆径146x211  
**SN4705** 塑料杯(3000cc) PP塑料 圆径170x238

0.5mm304不锈钢



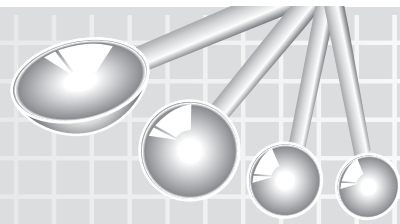
**SN4715** 不锈钢杯(200cc) 圆径70x67  
**SN4716** 不锈钢杯(500cc) 圆径90x90

PC塑料



**SN4680** 面粉勺(1500cc)  
**SN4681** 面粉勺(1000cc)





匙

430不锈钢



SN4690 不锈钢匙(4个组)

ABS塑料



SN4691 塑料匙(4个组)

304不锈钢



SN4692 不锈钢量匙(4个组)

温度计

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: 45x180
- ◆ 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 2合1非接触式红外线温度计 (-33~+220°C)(香港)

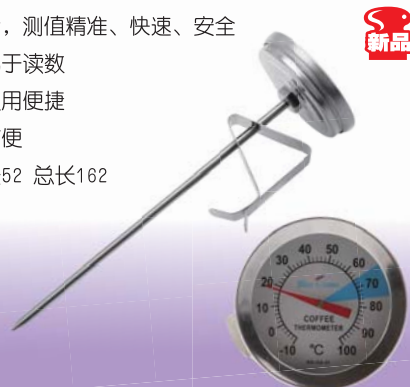
- ◆ 指针180度调整角度, 公差±2°C, 可华氏或摄氏转换
- ◆ 双视窗(温度感应和指针测温)
- ◆ 最大值和最小值锁定可继续测温、防水
- ◆ 自动关机
- ◆ 尺寸: 19.7x45.4x165



温度感应

BG-GA-21 咖啡温度计 (-10~+100°C)(香港)

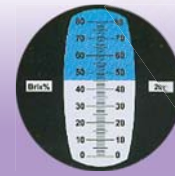
- ◆ 最新型咖啡温度计, 测值精准、快速、安全
- ◆ 温度指示醒目, 易于读数
- ◆ 不锈钢夹设计, 使用便捷
- ◆ 泡壳包装, 携带方便
- ◆ 尺寸: 显示盘直径52 总长162



糖度计、盐度计

SN4990 糖度计(0~80%)

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



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(28~62%)

- ◆ 测量范围: 28~62%
- ◆ 最小刻度值: 0.2%
- ◆ 28/30x40x160



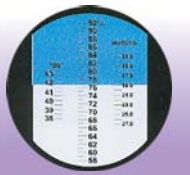
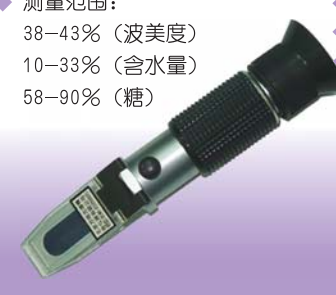
SN4994 盐度计(0~100%)/糖度计(0~10%)

- ◆ 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



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



- ◆ 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:  
将一滴样品放在三角棱镜上, 读显示出来的秤值即得知测量结果。
- ◆ 测量方法:  
1. 打开三角棱镜上盖。  
2. 将一滴或二滴滴在上面  
3. 关上三角棱镜上盖, 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(28~62%), 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。



使用范例

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。