



<http://www.wxsanneng.com>

E-mail: yewu@wxsanneng.com

SANNENG

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



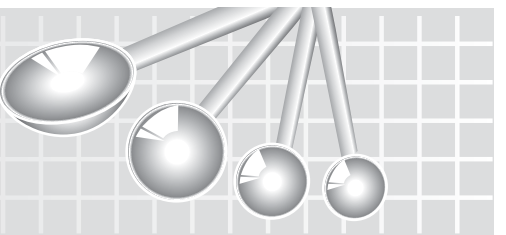
SN4701 塑料杯(200cc) PP塑料 圆径 71x86
SN4702 塑料杯(500cc) PP塑料 圆径86x125
SN4703 塑料杯(1000cc) PP塑料 圆径112x162

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



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

SN4680 面粉勺(1500cc)
SN4681 面粉勺(1000cc)



匙



SN4690 不锈钢匙(4个组)



SN4691 塑料匙 (4个组)



SN4692 不锈钢量匙(4个组)

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



温度计

BG 363 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



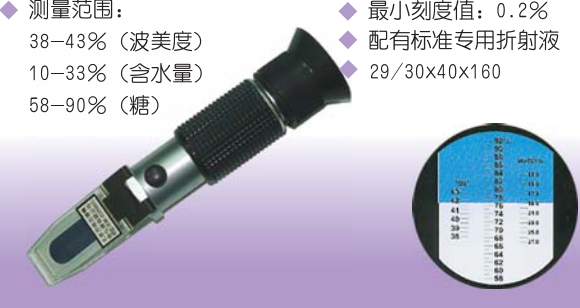
SN4994 盐度计(0~100%)/糖度计(0~10%)

- ◆ 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



BG43R 2合1非接触式红外线温度计 (-33~+220°C)(香港)

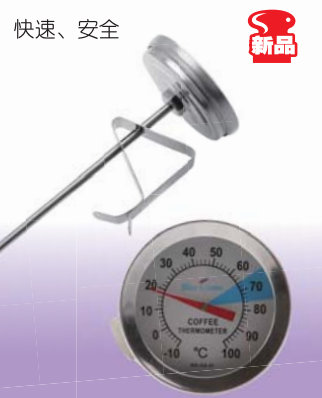
- ◆ 指针180度调整角度，公差±2°C，可华氏或摄氏转换
- ◆ 双视窗（温度感应和指针测温）
- ◆ 最大值和最小值锁定可继续测温、防水
- ◆ 自动关机
- ◆ 尺寸: 19.7x45.4x165



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



- 花最短的时间透过一滴溶液知道测试值：
携带型折射机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，读显示出来的数值即得知测量结果。
- 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(28~62%)，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

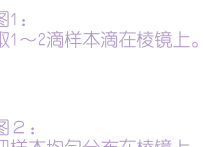


图1: 取1~2滴样本滴在棱镜上。



图2: 把样本均匀分布在棱镜上。



图3: 透过接目镜看刻度。