



<http://www.wxsanneng.com>

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



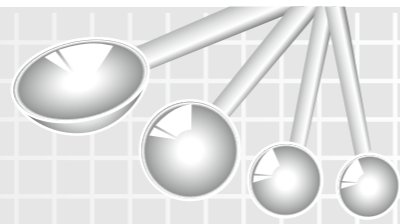
0.5mm  
304不锈钢

**SN4715** 不锈钢杯(200cc) 圆径70x65  
**SN4716** 不锈钢杯(500cc) 圆径88x90



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





匙、勺



SN4690 不锈钢匙(4个组) 430不锈钢

SN4691 塑料匙(4个组) ABS塑料

SN4692 不锈钢匙(4个组) 304不锈钢

糖度计、盐度计、温度计

- **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(28~62%),可用饱和食用盐水溶液(29.6% 20C)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。

SN4990 糖度计(0~80%)

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

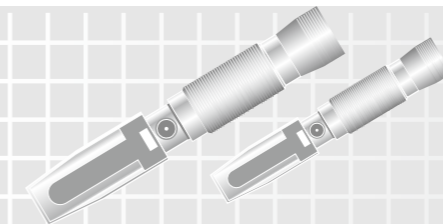


SN4991 糖度计(0~32%)

- ◆ 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



糖度计、盐度计、温度计



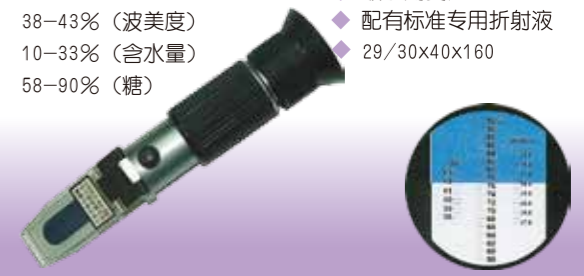
SN4992 糖度计(28~62%)

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



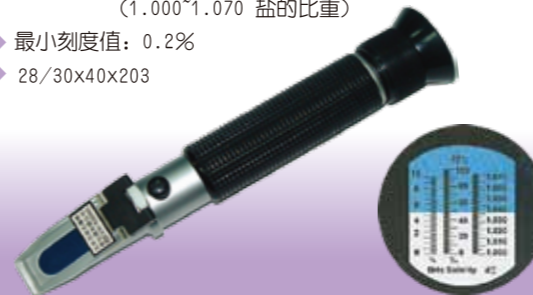
SN4993 糖度计(58~90%)

- ◆ 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



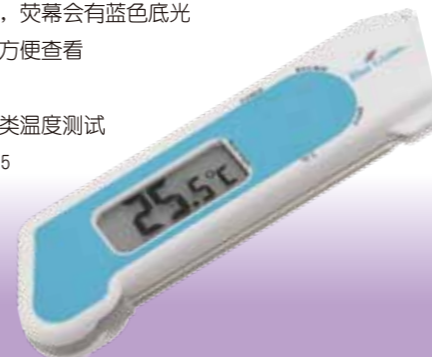
BG363 电子防水温度计(-10~200°C)(香港)

- 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



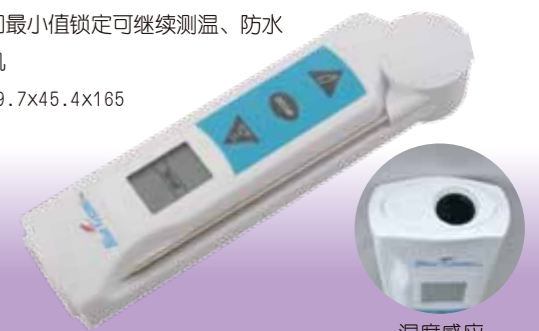
新品 BG360 折叠温度计(-50~300°C)(香港)

- ◆ 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
- ◆ 温度重置设计
- ◆ 适用在肉类、鱼类温度测试
- ◆ 尺寸: 18x50x165



新品 BG43R 红外线折叠温度计(-33~220°C)(香港)

- ◆ 指针180度调整角度,公差+/-1°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