

## 量杯/量勺

- ◆ 耐冲击不易破裂;
- ◆ 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。



塑料杯	聚碳酸酯(PC)
SN4706	200ml 圆径71x86mm
SN4707	500ml 圆径87x126mm
SN4708	1000ml 圆径113x164mm
SN4709	2000ml 圆径148x213mm
SN4710	3000ml 圆径172x242mm

塑料杯	聚丙烯(PP)
SN4701	200ml 圆径71x86mm
SN4702	500ml 圆径86x125mm
SN4703	1000ml 圆径112x162mm
SN4704	2000ml 圆径146x211mm
SN4705	3000ml 圆径170x238mm

不锈钢杯	0.5mm304不锈钢
SN4715	200ml 圆径70x67mm
SN4716	500ml 圆径90x90mm

面粉杓	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PEICT)
SN4680	1500ml
SN4681	1000ml



塑料冰铲	聚碳酸酯(PC)
SN4694	小 235x61x50mm
SN4695	中 271x78x49mm
SN4696	大 290x119x100mm



不锈钢匙-4个组	430不锈钢	塑料匙-4个组	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂(ABS)	不锈钢匙-4个组	304不锈钢
SN4690	4个组	SN4691	4个组	SN4692	4个组

## 温度计

- ◆ 快速精准测温，易于使用；
- ◆ 适用于食品生产车间、餐饮、酒店、工业厨房、超级市场等场所；
- ◆ 探针可折叠，长且稳固，便于收纳。



折叠温度计 塑料+不锈钢  
BG338 152x36x15mm/-50~280°C

- ◆ 灵敏度高，可以检测出细微的热状态变化；
- ◆ 适用于食品生产车间、餐饮、酒店、工业厨房、超级市场等场所；
- ◆ 探针可折叠，长且稳固，便于收纳。



红外线折叠温度计 塑料+不锈钢  
BG435 141x38x22mm/-40~280°C

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：45x180mm
- ◆ 重量：23g



电子防水温度计 塑料+不锈钢  
BG363 -10~200°C

- ◆ 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212mm



咖啡温度计 不锈钢  
BG-GA-2 -10~100°C

## 糖度计/盐度计

- ◆ 测量范围：(0~80%)
- ◆ 最小刻度值：0.5%



糖度计- 0~80%  
SN4990 29/30x40x148mm

- ◆ 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%



糖度计- 0~32%  
SN4991 28/30x40x170mm

- ◆ 测量范围：28~62%
- ◆ 最小刻度值：0.2%



糖度计- 28~62%  
SN4992 28/30x40x160mm

- ◆ 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



糖度计- 58~90%  
SN4993 29/30x40x160mm

- ◆ 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%



盐度计- 0~100‰/糖度计-0~10%  
SN4994 28/30x40x203mm

- ◆ 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. 打开三角镜上盖  
2. 将一滴或二滴滴在上面  
3. 关上三角镜上盖，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。  
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，沾清水将镜面擦拭干净。

### 使用范例



取1~2滴样本滴在棱镜上



把样本均匀分布在棱镜上



透过接目镜看刻度