

# 手持式折射仪 水果糖度计0-32% 糖量仪

产品名称	手持式折射仪 水果糖度计0-32% 糖量仪
公司名称	郑州志诚仪器设备有限公司
价格	220.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:棱镜折射仪 品牌:郑州
公司地址	郑州市大学路80号长城康桥华城7号楼9楼026号
联系电话	86-0371-66989265 13838586184

## 产品详情

糖度计广泛应用于制糖、食品、饮料等工业部门及农业生产和科研中。

适用于酱油,番茄酱等各种酱类(调味料) 产品的浓度测量

适用于果酱、糖稀、液糖等含糖分较多产品的糖度测量

适用于果汁、清凉饮料及碳酸饮料的生产线上品质管理发货前检验等

适用于水果从种植至销售的过程中作甜度分级分类。

此外，在纺织工业浆料的浓度测定也获得普遍的应用。

分别有0-10%、0-20%、0-32%、0-50%、28-62%、58-92%、0-80%、0-90%等不同测量量程的型号，用于快速测定含糖溶液以及其它非糖溶液的浓度或折射率。

### 一、主要技术参数：

- 1) 主要类型：增强型(铜镀烙)
- 2) 测量范围及最小刻度：糖度：0-90 最小刻度：0.5%
- 3) 具有温度补偿功能,使数据更加精确
- 4) 目镜已升级,具有更高的清晰度,减少观察者的疲劳感.

执行标准jb/t 6781-93

仪器的组成部分：

- 1、折光棱镜
- 2、进光板
- 3、基准校正螺丝
- 4、橡胶套
- 5、调节目镜(清晰度)

二、使用方法：

- 1)将折光棱镜对准光亮方向，调节目镜视度环，直到标线清晰为止；
- 2)调整基准：测定前首先使标准液(纯净水)、仪器及待测液体基于同一温度。掀开盖板，然后取1~2滴标准液滴于折光棱镜上，并用手轻轻按压盖板得出一条明暗分界线。旋转校准螺栓使目镜视场中的明暗分界线与基准线重合(0%)；

注：本光学仪器出厂时已调校好，可直接使用。

- 3)掀开盖板，用柔软绒布擦净棱镜表面，取1~2滴被测溶液滴于折光棱镜上，盖上盖板轻轻按压，读取明暗分界线的相对刻度，即为被测液体的浓度值及密度值。
- 4)测量完毕后，直接用潮湿绒布擦去棱镜表面及盖板上的附着物，待干燥后，妥善保存起来。

三、产品应用:

折光仪具有结构简单防震、操作携带方便、视野清晰、价格低廉等优点。

糖系列应用在罐头食品、果汁制造、酿酒发酵、饮料、水果、蜂蜜采收等领域。

盐系列应用在海水养殖、水族馆、生理盐水制备等领域。

医用系列应用在血清蛋白、尿液比重的检测。

工业系列应用在汽车电瓶液、冷冻液、清洗液的检测，机床润滑液、切削液的检测

本产品的加工定制是否，类型是棱镜折射仪，品牌是郑州，型号是0-32%，测量范围是0-32（%），格值是0.2（%），重量是240（g），适用范围是0-32%，规格是0-10%、0-20%、0-32%、0-5