



## “渋谷”牌 折光计 “SHIBUYA” Refractometer

日本制造  
Made in Japan

### 手持折光计(糖镜) Hand Refractometer

“渋谷”牌 手持折光计在罐头食品，果汁制造，饮品，酿酒发酵，制糖等工业中是测定含糖量必不可少的工具，也可用来检验水果，甘蔗，甜菜的含糖量，以断定何时采摘或收割最为适宜。



目录编号 121



目录编号 130



目录编号 135, 135R



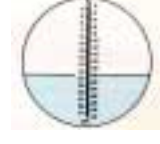
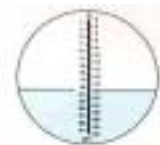
目录编号 146



目录编号 147



目录编号 140



目录编号	测量范围 (含糖量)	最小刻度值
121	Brix 0-32%	0.2%
122	Brix 28-62%	0.2%
123	Brix 58-90%	0.2%
124	Brix 45-82%	0.2%
125	Brix 0-16%	0.1%
126-WS	Brix 0-10%	0.1%
130	Brix 0-72%	0.2%

目录编号 135, 135R, 提供 0-90% 的浓度测量范围

目录编号	测量范围 (含糖量)	最小刻度值
135	Brix 0-90%	0.2%
135-R	nD 1.333 ~ 1.515	nD 0.001

### 盐度折光镜 Salinity Refractometer

简便的方法测定食品工业用的盐水浓度或海产养殖，水族馆等的海水含盐度。

目录编号	型号	测量范围	最小刻度值
146	S-28	0-28%	0.2%
147	S-10	0-100‰ (千分比) 1.000 ~ 1.070 (比重)	1‰ 0.001

### 医用临床折光计 (蛋白计) Clinical Refractometer (目录编号 140)

可准确测量血清蛋白浓度及尿比重，用法简易，携带方便  
测量范围：血清蛋白 0-12%g/100ml；尿比重 1.000- 1.040

### 数显手持折光仪 Digital Refractometer (目录编号 138 & 139)



目录编号 138, 139

- 干电池操作数显折光仪，测定液体含糖量
- 适用于饮料及罐头食品的糖度控制
- 并附有自动温度补偿功能，用法简易，准确度高，携带方便，
- 自动温度补偿范围 0 - 40°C
- 电源：干电池 006P(9V)，电池寿命约 500 次

目录编号	型号	测量范围 (含糖量)	最小读数值	精确度
138	SDR-1	Brix 0 - 45%	Brix 0.1%	±0.2%
139	SDR-2	Brix 45 - 82%	Brix 0.1%	±0.2%

### 阿贝式折光仪 Abbe Refractometer (目录编号 106)

- 阿贝式折光仪的改进型号具折光率及含糖量双刻度，可快速且准确地测量液体的折射率



目录编号 106 附数显温度计

规格	
折射率测量范围	nD 1.3000 - 1.7000
折射率最小刻度	nD 0.001
含糖量测量范围	0 - 95%
含糖量最小刻度	0.5%
折射率及含糖量准确度	nD ± 0.0002; ±0.1%
温度测量范围	0 - 50°C
数显温度范围	0 - 50°C (0.2°C)