



糖度计-113型	0 ~ 32% brix(糖)	0.2%
糖度计-114型	28 ~ 62% brix(糖)	0.2%
糖度计-115型	40 ~ 82% brix(糖)	0.5%
糖度计-116a型	58 ~ 92% brix(糖)	0.2%
糖度计-1110型	0 ~ 40% brix(糖)	0.5%
糖度计-118型	0 ~ 80% brix(糖)	0.5%
糖度计-119型	0 ~ 90% brix(糖)	0.5%
糖度计-116型	38 - 43 ° baume (波美度)	0.5 °
	12 - 27% water (含水量)	0.5%
糖度计-110型	0 - 5% brix (糖度)	0.1%

仪器结构：

1. 棱镜座 2.检测棱镜 3.盖板 4.调节螺丝 5.镜筒和手柄 6.视度调节手轮 7.目镜

折光仪是根据不同浓度的液体具有不同的折射率这一原理设计而成的。它具有快速、准确、重量轻、体积小等优点。

使用方法：打开盖板（3），用软布仔细擦净检测棱镜（2）。取待测溶液数滴，置于检测棱镜上，轻轻合上盖板，避免气泡产生，使溶液遍布棱镜表面。将仪器进光板（3）对准光源或明亮处，眼睛通过目镜观察视场，转动目镜调节手轮（6），使视场的蓝白分界线清晰。分界线的刻度值即为溶液的浓度。

适用范围：

适用于罐头食品、果汁制造、酿酒发酵、水果蜂蜜采收、切削液、淬火液、拔丝液等领域。

本产品的加工定制是否，类型是光电折射仪，品牌是上海，型号是113，测量范围是电议（%），格值是0.1（%），重量是1（g），适用范围是电议