

## 手持折光仪

手持折光仪又叫手持折光仪是能测定透明、半透明液体或固体的折射率 $n_D$ 和平均色散 $n_F-n_C$ 的仪器(其中以测透明液体为主)。手持式折光仪的原理是光线自一种透明介质进入另一种透明介质时,产生折光现象,这种现象是由于光线在各种不同的介质中进行的速率不同造成的。折光率系指光线在空气中传播的速率与在其它物质中传播速率之比值。折射率和平均色散是物质的重要光学常数之一,能借以了解物质的光学性能、纯度、浓度及色散大小等。可用于测定液体的折射率、溶液中的溶质含量、葡萄酒含糖量、高糖溶液中含水量、海水盐度和电池电解液比重等。



纯铜材质



自动温补



进口棱镜



防滑设计

### 产品特点

- 纯铜镀铬工艺, 美观大方
- ATC自动温补, 测量精准
- 进口棱镜组, 显示清晰
- 防滑颗粒纹理, 防滑胶套, 手持更稳

