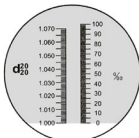


### 第三步

观察蓝白分界线是否在零刻度线上，如果不在，请眼睛保持观察目镜的动作，然后使用仪器盒内配带的螺丝刀拧动零位调节螺丝（4），使分界线精确调至刻度0%位置（如图所示）。然后用软布擦净检测棱镜，进行检测。有些型号的仪器校正时需要配置标准液，代替蒸馏水。

注意：请确保校准温度在20℃。如果测量时温度距离校正时温度变化超过5℃，建议重新校正以保证精确度。带自动温补系统（ATC）的仪器，在20℃环境下校准后，只要使用温度在10~30℃之间，都可以直接读数，不影响精确度。



校正到零线

### 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2滴，置于检测棱镜上，轻轻合上盖板压平，避免气泡产生，使溶液布满棱镜表面。将仪器棱镜（2）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。



溶液布满棱镜  
操作完美正确

有气泡没布满  
再滴点溶液吧



测量结果  
左边1.005  
右边7%

注意：（图中刻度线仅为举例说明，具体的刻度线内容请以购买的型号为准）

### 注意事项:

本仪器系精密光学仪器，在使用和保养中应注意以下事项：

1. 在使用中须细心谨慎，严格按说明使用，不得任意松动仪器各连接部分，不得跌落、碰撞，严禁发生剧烈震动。
2. 使用完毕后，严禁直接放入水中清洗，应用干净软布擦拭，对于光学表面，不应碰伤划伤。
3. 仪器应放于干燥、无腐蚀气体的地方保管。
4. 避免零备件丢失。

博特（连云港）仪器有限公司  
地址：中国。江苏。连云港  
电话：400-828-9920