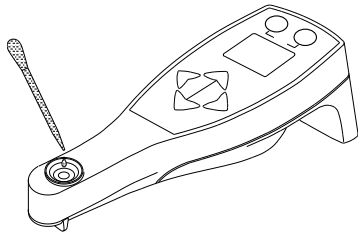
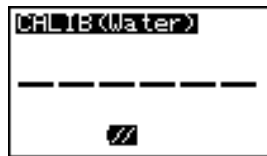


## 一. 校正:

1. 使用洗瓶或滴管，将纯水滴入测试棱镜中，再用无尘纸将测试棱镜擦拭干净，重复此步骤数次。
2. 使用洗瓶或滴管，将纯水滴入测试棱镜中，确定测试棱镜中没有任何气泡后，押 [cal.] 键超过 2 秒，显示“CALIB(Water)”，过一段时间校正完毕，显示理论纯水折光率与测定值之间的偏差，由 [+]- [-] 键选择至“YES”，再押 [ok] 键，存入新的校正值。校正完毕后，使用无尘纸将测试棱镜擦拭干净。
3. 每次开机时，请执行纯水校正。



滴入纯水



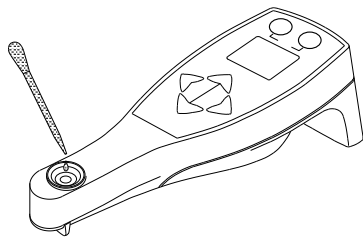
校正中



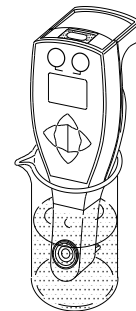
校正完毕

## 二. 测定:

1. 校正值检查: 将纯水滴入测试棱镜中，确定测试棱镜中没有任何气泡后，押 [ok] 键，检查纯水的折光率(nD)是否在  $\pm 0.0005$  之内，或糖度(Brix)是否在  $0 \pm 0.2\%$  之内，如超过规范，请清洗测试棱镜，并重新校正。(纯水的折光率，请参考操作手册之附件 1)。
2. 使用滴管将样品滴入测试棱镜中，或浸入装有样品的烧杯中(样品不要超过主机刻画记号)，押 [ok] 键，开始测定，过一段时间，显示“X.XXXx”，即为测定结果。
3. 样品测定完毕后，使用无尘纸将测试棱镜擦拭干净，先使用可溶解样品的适当溶剂清洁测试棱镜，再使用纯水清洁测试棱镜，重复此步骤数次。
4. 测定完毕后，使用无尘纸将测试棱镜插拭干净。
5. 长时间不使用时，请将电池取出。



滴入方式



浸入方式



准备测定



测定中



测定结果