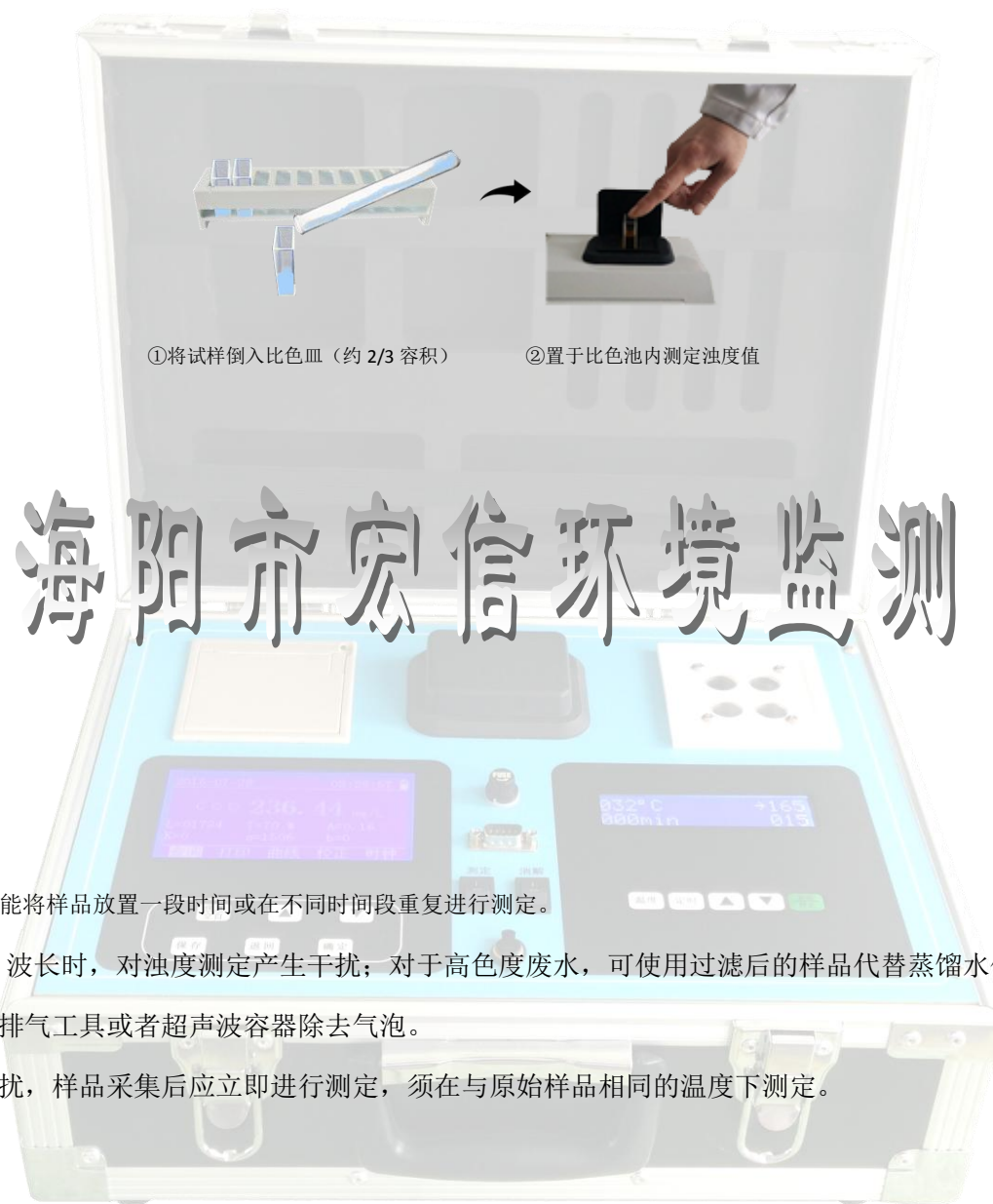


## 浊度测定过程



注意：水样测定过程各环节应连续、紧凑完成，不能将样品放置一段时间或在不同时间段重复进行测定。

- 1.如果水样颜色对光的吸收带在 680nm 波长时，对浊度测定产生干扰；对于高色度废水，可使用过滤后的样品代替蒸馏水作为空白，消除颜色带来的干扰。
- 2.气泡对浊度测定有明显干扰，可使用排气工具或者超声波容器除去气泡。
- 3.改变样品的温度，对浊度可能产生干扰，样品采集后应立即进行测定，须在与原始样品相同的温度下测定。