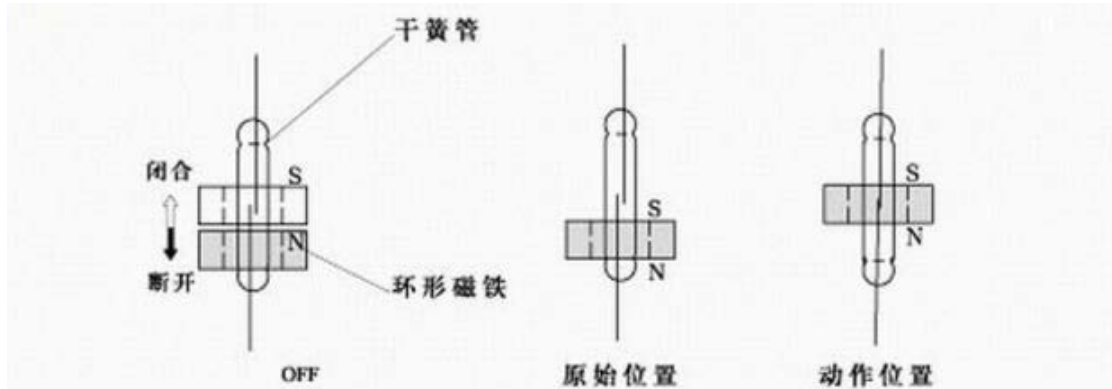


# 稀释液误报警检查

## 稀释液传感器报警机制：

下图为内部原理，当浮子进入水中，浮子上升，内部电路闭环，仪器无报警。当稀释液用完，浮子下降，内部电路断开，仪器报警。



## 如何去检查？

1. 检查仪器背板和传感器连接处（如下图）是否有松动，可重新插拔。
2. 检查整个线路（非管路）有无破损。
3. 检查浮子（如下图）上下运动是否有卡住或不流畅的情况。
4. 将浮子手动推上，点击消除故障看能否消除。
5. 将浮子进入稀释液，观察浮子能否浮起。

