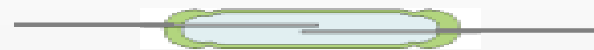
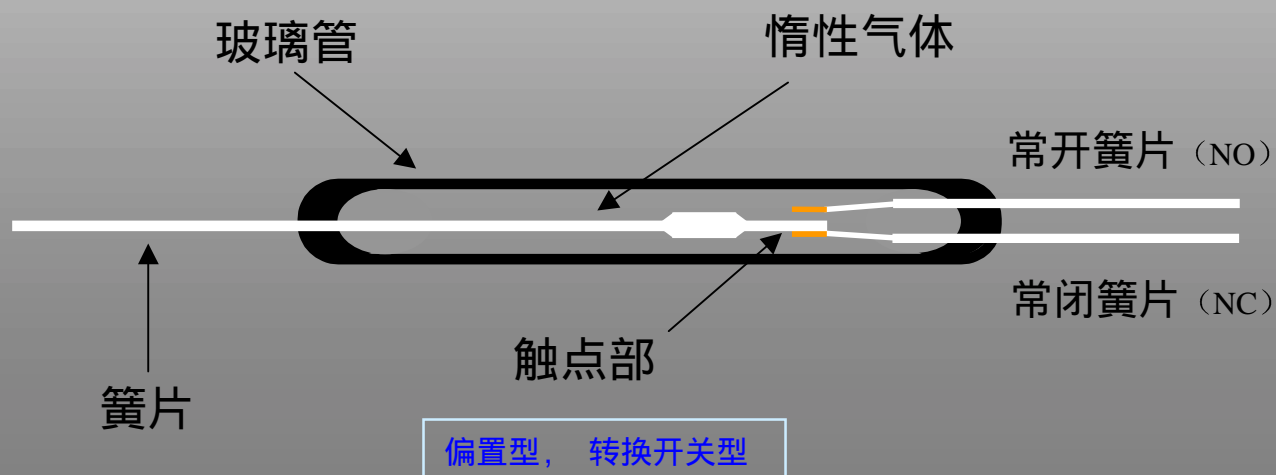
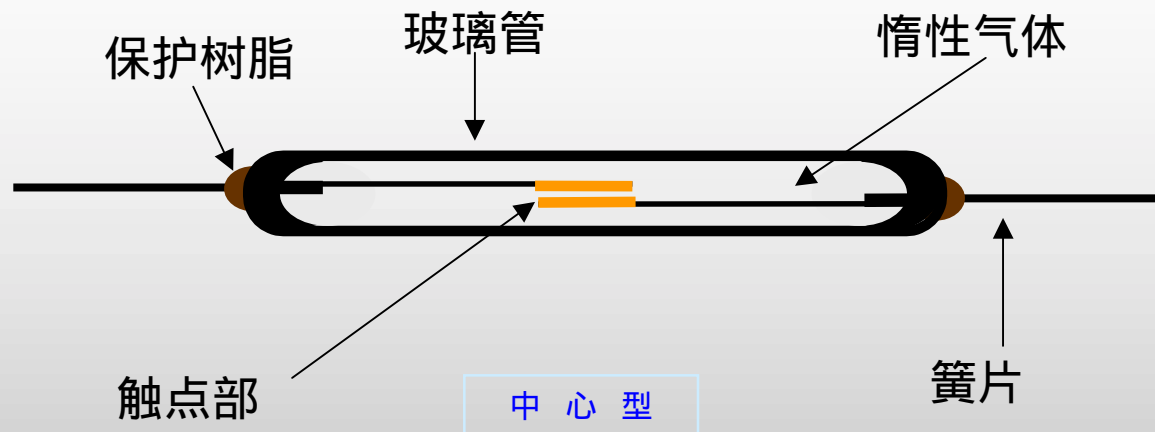


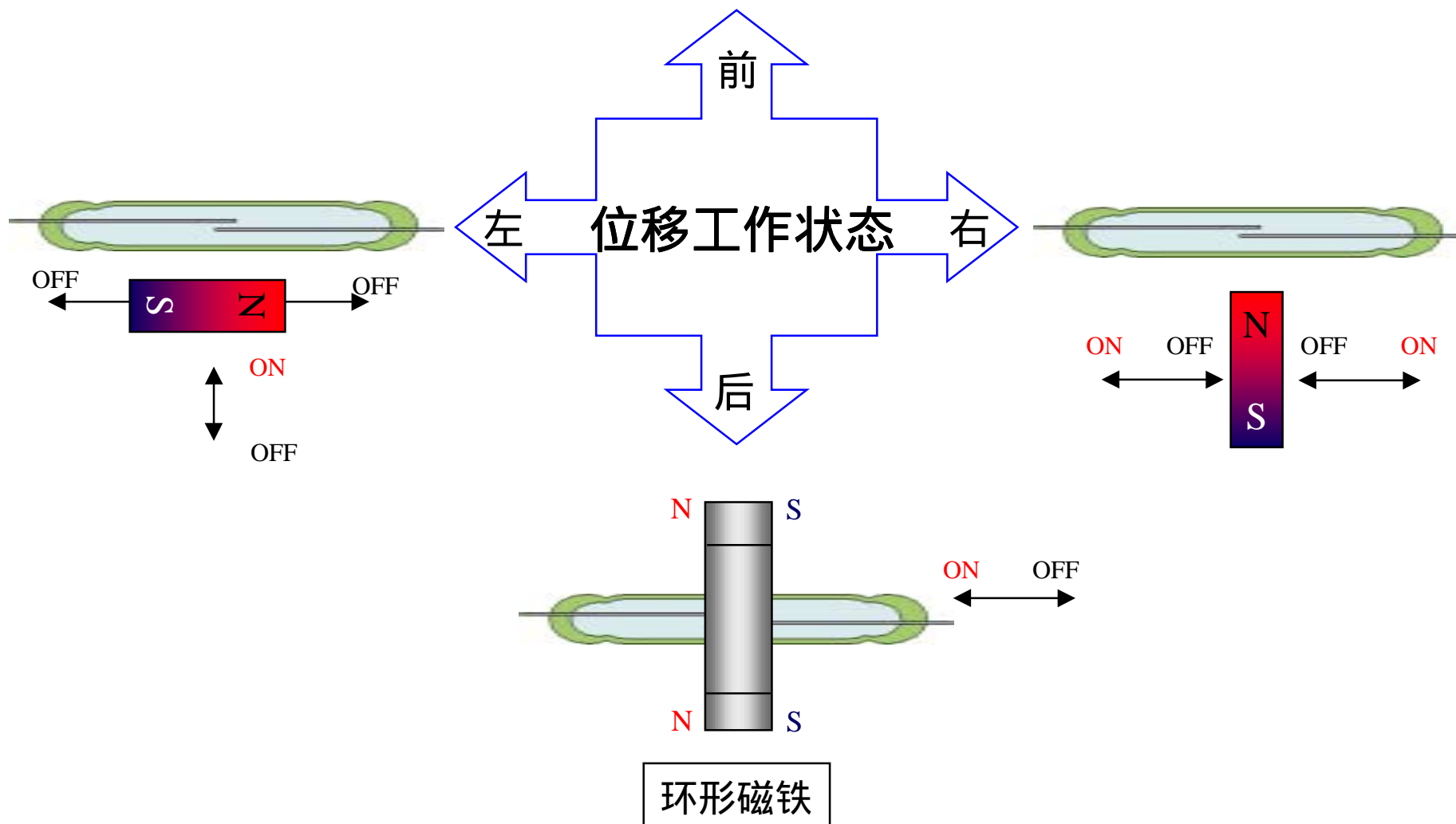
干簧管的构造及工作原理



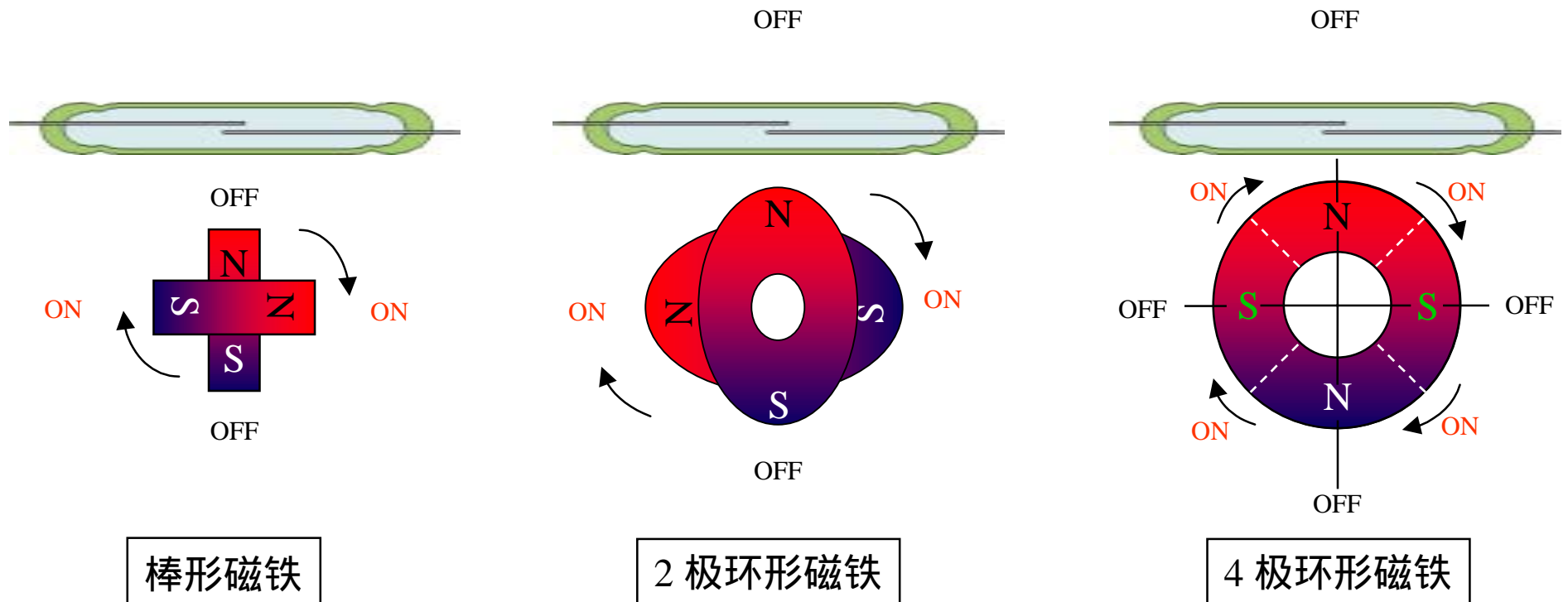
- 由于干簧管的触点被密封在玻璃管内，所以不受外界环境的影响，工作非常稳定？
- 用惰性贵金属铑（Rh）做成的触点，熔点高，能减少电弧放电对触点表面的损耗。铑触点，硬度高，耐磨损，能维持更长的工作寿命？
- 簧片部分小型轻量，对于电气信号应答速度快？
- 也适用高频电子线路？
- 利用永久磁铁能容易地控制簧片开关，是一种高性能，低价格的理想电子零部件？



干簧管基本工作原理 --- 1

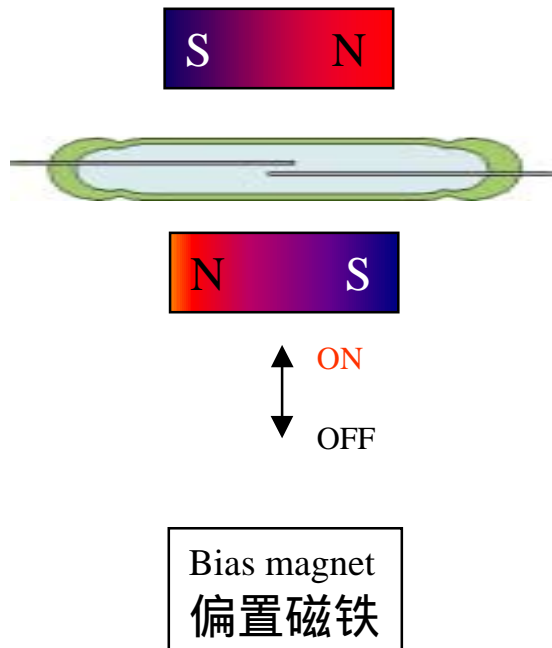


旋转工作状态



干簧管基本工作原理 --- 3

Bias System 偏置式工作方式



Shield System 屏蔽式工作方式

