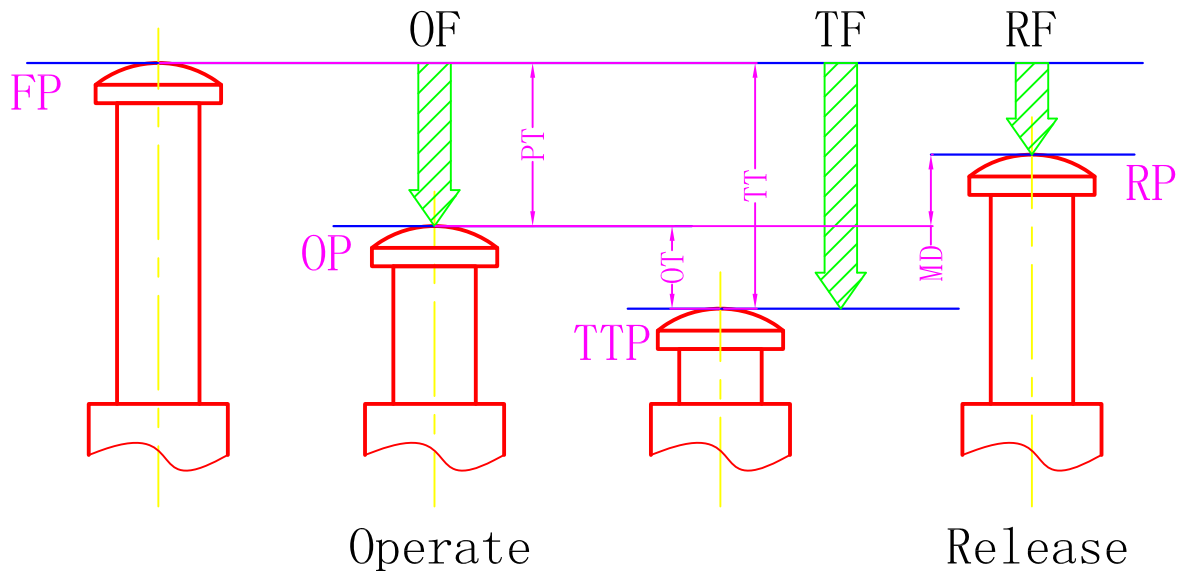


# 开关术语



- 1、自由位置 (FP)：开关在自由状态（不受外力）时的位置；
- 2、动作位置 (OP)：开关受到外力作用，导致电源切换，在电源切换瞬间开关所处位置即为动作位置；
- 3、动作限度位置 (TTP)：开关到达极限状态时的位置；
- 4、回复位置 (RP)：开关所受到外力减小，减小到某一大小电源切换，在电源切换瞬间开关所处位置即为回复位置；
- 5、动作移动度 (PT)：开关在自由位置运动到动作位置时的距离或角度；
- 6、动作后移动 (OT)：开关由动作位置运动到动作限度位置时的距离或角度；
- 7、反应移动度 (MD)：开关由动作位置运动到回复位置时的距离或角度；
- 8、全体移动度 (TT)：开关由自由位置运动到动作限度位置时的距离或角度；
- 9、操作力 (OF)：开关由自由位置至动作位置所受的最大外力；
- 10、回复力 (RF)：开关由动作限度位置至回复位置所受的最大外力。
- 11、全行程力 (TF)：开关由自由位置至动作极限位置所受的最大外力。