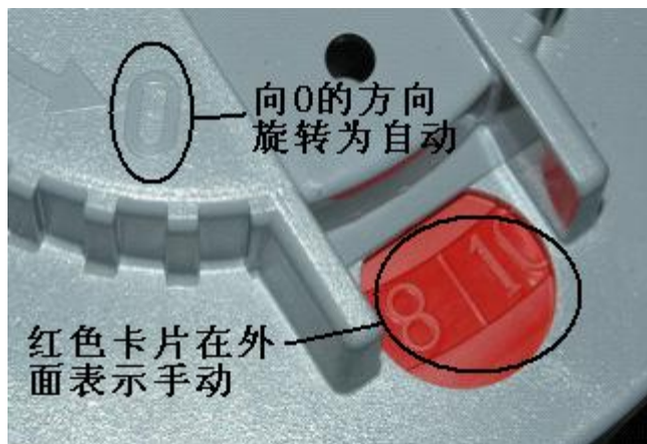


1> 手/自动状态调整

SKB/SKC 系列, 手/自动状态 (! 手动状态下, 控制信号将不对执行器有任何作用)



SKD..系列, 手/自动状态 (! 手动状态下, 控制信号将不对执行器有任何作用)



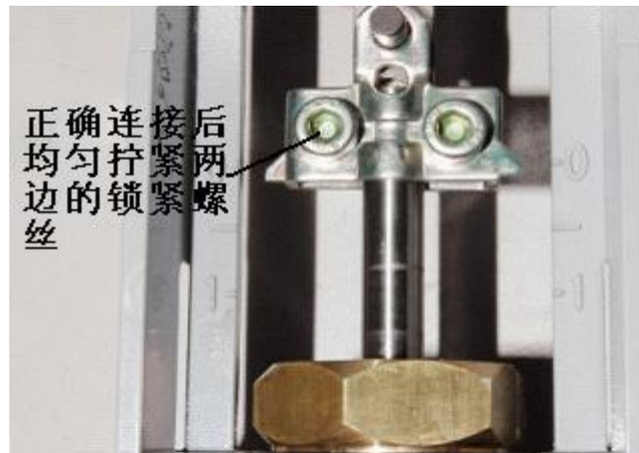
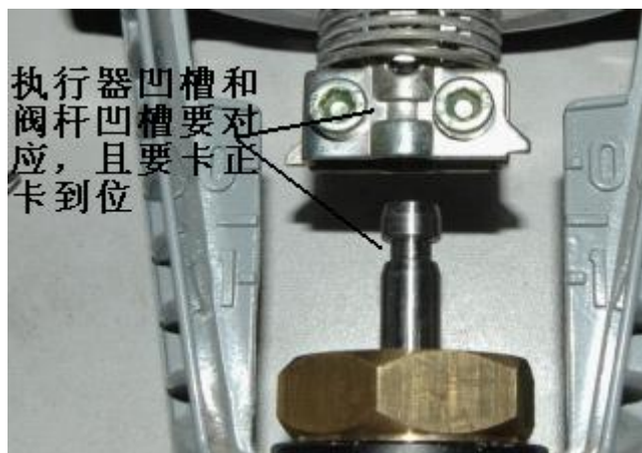
上方两图红色卡片露在外面, 表示执行器处于手动状态

上方两图通过旋转上部的旋钮 (往0的方向), 红色卡片缩进执行器内, 表示执行器处于自动状态。

2> SKD/SQX..系列连接

两侧螺丝均匀用力拧紧, 不可拧偏, 否则将产生扭力, 可能导致阀杆变形或执行器支架断裂。连接凹槽一定要对正, 否则行程不符或工作时将脱落。

! 注意阀杆凹槽必须卡到执行器的凹槽里



3> SKB/SKC..系列连接卡环的选择

执行器螺母内备有两个大小不一的连接卡环，安装时选择合适一个使用，而非两个同时使用。



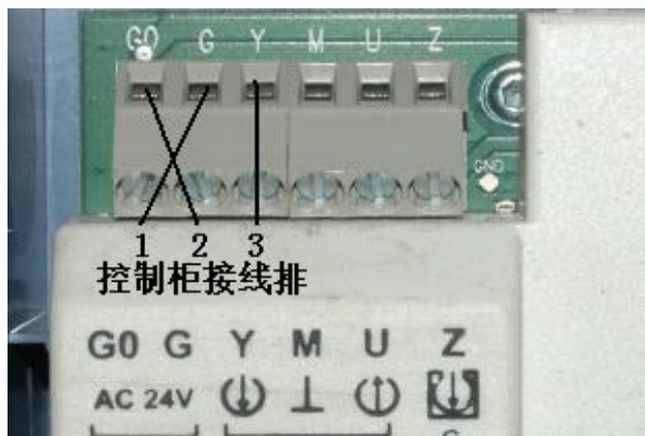
4> SKB、SKC 系列执行器与阀杆连接

连接内螺纹螺母一定要与执行器丝同步相扣，若错位，将导致滑丝，且不可修复。

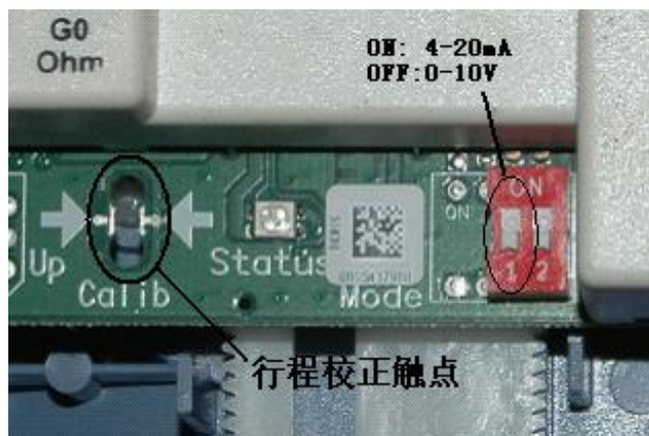


5>SKB/SKC/SKD..系列接线和拨码开关

！注意 G 和 G0接线一定要和控制柜里接线排一一对应（M 为共地，注意接 PLC 柜时，M 需与 G0并联）



红色拨码开关，1号为输入信号设置，在上面为4-20mA，在下面为0-10V，2号不要乱动



6>SQX..系列接线

！注意 G 和 G0接线一定要和控制柜里接线排一一对应，下图 Y 接控制柜3号为0-10V 输入信号的接法。（如果用4-20mA 输入信号，则执行器 R 端子接控制柜3号，Y 则不接）

