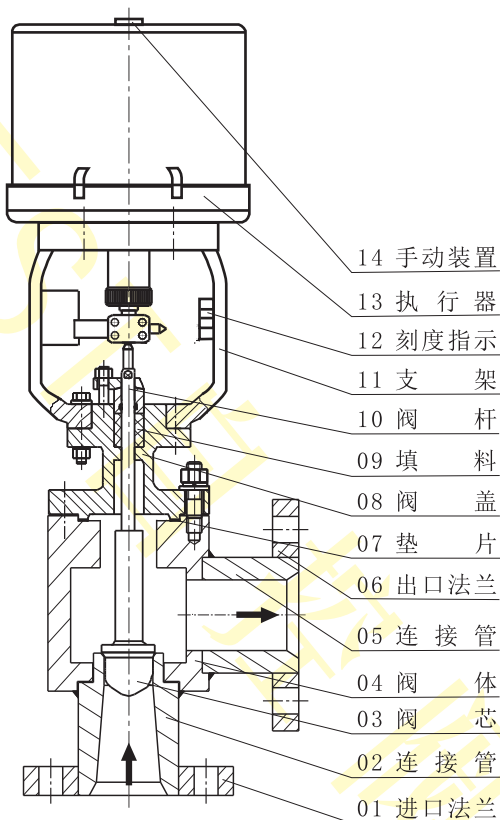


T207系列电子式电动高压角型调节阀

性能特点

- 01、本阀采用耐高温、高压的阀体材料(锻件)，主要用于高温高压管路的场合
- 02、用户可根据具体工况选择单级或多级节流降压结构，尽量降低流体的冲刷和噪声，达到对流体的稳定调节和延长阀门使用寿命的作用
- 03、本阀具有性能稳定、动作可靠、允许压差大等特点

基本结构图



T207-25BF02-320B2
【配7621系列执行机构】

主要零部件材料表

零部件名称	材 料
阀体、阀盖	20#、30#、40#、15CrMo、15Cr2Mo1V、SS304、SS316、SS316L
阀芯、阀座	SS304、SS316、SS316L(堆焊司钦莱合金)
填 料	常规-196~150℃为PTFE，>150℃为柔性石墨
连 接 管	20#、30#、40#、15CrMo、15Cr2Mo1V、SS304、SS316、SS316L
密封垫片	PTFE、紫铜、不锈钢夹柔性石墨
阀 杆	2Cr13、17-4PH、SS304、SS316、SS316L
进口法兰	20#、30#、40#、15CrMo、15Cr2Mo1V、SS304、SS316、SS316L
出口法兰	20#、30#、40#、15CrMo、15Cr2Mo1V、SS304、SS316、SS316L
支 架	铸铁

注:主要技术参数及外形尺寸请参考T807系列气动薄膜高压角型调节阀相关资料(详见本手册P053~P054页)，请咨询我司销售或客服。