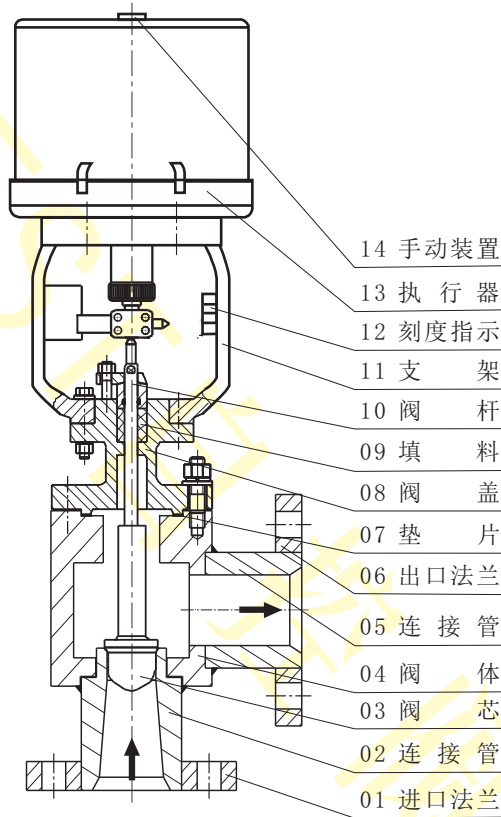


## T207系列电子式电动高压角型调节阀

### 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							
	20"	30"	40"	15CrMo	15Cr2Mo1V	SS304	SS316	SS316L
阀体、阀盖	20"	30"	40"	15CrMo	15Cr2Mo1V	SS304	SS316	SS316L
阀芯、阀座	SS304	SS304	SS304	SS304	SS304	SS304	SS316	SS316L
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	SS304	SS304	SS304	SS304	SS304	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P064~P065页), 请咨询我司销售或客服。