

| | | | | | |
|------------|---------------|--|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| 行程(mm) | | 16 | 25 | 40 | 60 |
| 动作速度mm/s | | 2.1 | 3.5 | 1.7 | 3.4 |
| 配用电动执行机构型号 | | 361LSA-20 361LXA-20 | 361LSB-30 361LXB-30 | 361LSB-50 361LXB-50 | 361LSC-65 |
| 流量特性 | | 直线，等百分比 | | | |
| 介质温度 | | -20 ~ +200、-40 ~ +250 (常温) -40 ~ +450 (中温) -250 ~ -60 (低温) | | | |
| 法兰尺寸 | | 铸铁法兰按JB78-59，铸钢法兰按JB79-59 | | | |
| 法兰型式 | | 法兰密封型式按JB77-59，铸铁法兰按光滑式，铸钢法兰按凹式，低温按准精 | | | |
| 阀体材质 | 公称压力 (MPa) | 0.6 | 低温：-250 ~ -60 ZG1r18Ni9Ti | | |
| | | 1.6 | 常温:-20 ~ +200 Ht200 | | |
| | | 4.0 6.4 | 常温:-40 ~ +200 ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti | | |
| | | | 中温:-40 ~ -450 ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti | | |
| | | | | | |

2、执行机构主要技术参数

| 型号 | 额定输出力N | 速度mm/s | 技术参数 |
|---------------------|-----------|---------|---|
| 381LSA-20 381LXA-20 | 2000 2000 | 2.1 2.1 | 电源：AC2 输入信号：DC4 (信号线用) 输出开度信号 上盖防护等级 隔爆标志： |
| 381LSA-30 381LXA-30 | 3000 3000 | 3.5 3.5 | |
| 381LSB-50 381LXB-50 | 5000 5000 | 1.7 1.7 | |
| 381LSC-65 | 6500 | 2.8 | |
| 381LSC-99 | 10000 | 2.0 | |

3、电动双座调节阀性能指标

| 项目 | 指标 |
|-------|-----|
| 基本误差% | ± 2 |
| 回差% | 2.5 |

| | | | |
|---------|----|----|-----------|
| 死区% | | | 1.0 |
| 始终点偏差% | 电开 | 始点 | ± 2 |
| | | 终点 | ± 2 |
| | 电关 | 始点 | ± 2 |
| | | 终点 | ± 2 |
| 额定行程偏差% | | | 2.5 |
| 允许泄量L/h | | | 10-3 × 阀容 |

4、允许压差

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 公称通径 | 25 | 32 | 40 | 50 | 66 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| 允许压差 | 公称压力 | | | | | | | | | | 0 |

外形尺寸

| | | | | | | | |
|------|---|----|---|--|---|---------|--|
| 公称通径 | L | H1 | H | | D | 重量 (Kg) | |
| | | | | | | | |

| | PN(MPa) | | | | 常温 | 中温 | | PN1.6 MPa | PN4.0, | |
|-----|---------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------------|--------|--|
| | 1.6 | 4.0 | 6.4 | | | | | | 常温 | |
| 25 | 185 | 190 | 200 | 120 | 680 | 830 | 225 | 26 | 30 | |
| 32 | 200 | 210 | 210 | 120 | 683 | 834 | 225 | 28 | 31 | |
| 40 | 220 | 230 | 235 | 140 | 758 | 909 | 225 | 38 | 47 | |
| 50 | 250 | 255 | 265 | 145 | 768 | 919 | 225 | 41 | 51 | |
| 65 | 275 | 285 | 295 | 190 | 989 | 1152 | 225 | 61 | 80 | |
| 80 | 300 | 310 | 320 | 210 | 1022 | 1185 | 225 | 77 | 100 | |
| 100 | 350 | 355 | 370 | 220 | 1044 | 1207 | 225 | 96 | 120 | |
| 125 | 410 | 425 | 440 | 270 | 1336 | 1548 | 310 | 160 | 195 | |
| 150 | 450 | 460 | 475 | 280 | 1358 | 1570 | 310 | 205 | 249 | |
| 200 | 500 | 560 | 570 | 320 | 1436 | 1648 | 310 | 275 | 402 | |

