



## 产品概述

ZDLP、ZDLM型电子式电动单座、套筒调节阀，接受调节仪表传来的直流电流信号，改变被调介质流量，使被控式工艺参数保持在给定值。广泛应用于电力、冶金、化工、石油、轻纺、制药、造纸等工业部门的生产自动化控制。公称通径：20mm-300mm，接受信号为0~10mA.DC或4~20mA.DC，使用温度：40℃~-50℃，压力：1.6~6.4 MPa。

## 技术参数

| 公称通径DN (mm)<br>(阀座直径DN) | 20                              |                   |      |      | 25  | 32 | 40   | 50   | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300  |      |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|------|------|-----|----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|                         | (10)                            | (12)              | (15) | (20) |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 额定流量系数Kv                | 直线                              | 1.8               | 2.8  | 4.4  | 6.9 | 11 | 17.6 | 27.5 | 44 | 69 | 110 | 176 | 275 | 440 | 690 | 1100 | 1760 |
|                         | 等百分比                            | 1.6               | 2.5  | 4    | 6.3 | 10 | 16   | 25   | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 |
| 额定行程L (mm)              | 10                              |                   |      |      | 16  |    | 25   |      | 40 |    |     | 60  |     |     | 100 |      |      |
| 公称压力PN (MPa)            | 1.6、4.0、6.4                     |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 固有流量特性                  | 直线、等百分比                         |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 固有可调比R                  | 50: 1                           |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 允许泄漏量                   | 单座                              | 硬密封: IV级、软密封: IV级 |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
|                         | 套座                              | 硬密封: IV级、软密封: IV级 |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 工作温度t (℃)               | -20_200、-40_250、-40_450、-60_450 |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 信号范围 (DC)               | -0_10mA、4_20mA、1_5V、0_10V       |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 电源电压                    | 220V、500Hz                      |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 作用方式                    | 电开式、电关式                         |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |
| 信号故障时阀状态                | 全开、开关、保位                        |                   |      |      |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |      |      |

注：本产品性能指标贯彻GB/T4213-92

## 专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

## 调节阀信息

## 车间图片

## 调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)