



产品概述

ZAZP、ZAZN型电动直通单、双座调节阀是DKZ型电动单元组合仪表中的执行单元,它是生产过程自动调节系统中的重要环节之一。它以电源为动力接受统一的标准信号0-10或4-20 mA.DC,将为转为与输入信号相对应的上下位移,自动地操纵阀门,改变阀门的开启程度,从而达到对工业介质流量、压力、温度和液位等参数的自动调节。本系列产品有标准型、波纹管密封型、夹套保温型等多种品种。公称范围DN20-400,使用温度:-60℃~-450℃,压力:1.6~6.4 MPa。

技术参数

公称口径DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
额定流量系数Kv	单座	5	8	12	20	32	50	80	120	200	280	450	800	1200
	双座		10	16	25	40	63	100	150	250	400	630	1000	1600
额定行程L (mm)	10	16	25	40	60	100	150	200	300	400	500	600	800	1000
公称压力PN (MPa)	1.6, 4.0, 6.4													
固有流量特性	直线、等百分比													
允许泄漏量 (1/h)	10 ⁻⁴ × 阀额定容量 (单座)、10 ⁻³ × 阀额定容量 (双座)													
工作温度t (℃)	-20 ~ 220, -40 ~ 250, -40 ~ 450, -60 ~ 450													
信号范围 (mA.DC)	0-10, 4-20													
电源电压	220V, 50Hz													
作用方式	电开式、电关式													

本产品性能符合标准GB/T4213-92

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)

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](#)