

江西爱伦阀门电动单座调节阀作用蒸汽温控调节

产品名称	江西爱伦阀门电动单座调节阀作用蒸汽温控调节
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱伦 型号:ALLP-16 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：电动直通单座调节阀由DKZ型系列直行程电动执行机构和直通单座阀两部分组成，以单相交流220V电源为动力，接受0~10mA或4~20mA直流信号，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量、液位等工艺参数的连续调节。

电动直通单座调节阀由DKZ型系列直行程电动执行机构和直通单座阀两部分组成，以单相交流220V电源为动力，接受0~10mA或4~20mA直流信号，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量、液位等工艺参数的连续调节。该产品具有动作灵敏、能源取用方便、信号传输迅速等特点。广泛应用电力、冶金、化工、轻纺等工业自动控制系统中。电动调节阀主要零件材料:

阀体材料	材料牌号	公称压力 (MPa)	适用温度范围 ()	
			常温型	散热型
铸铁	HT200	1.6	-20~200	-
铸钢	ZG230~450	4.0 , 6.4	-40~250	-40~450
铸不锈钢	ZG1Cr18Ni9Ti ZG0Cr18Ni12Mo2Ti	4.0 , 6.4	-40~250	-60~450

电动单座调节阀主要技术参数

公称通径DN (mm)	公称压力 (MPa)											
	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	26	32
20												
25												
32												
额定流量 (m ³ /h)	0.08	0.12	0.2	0.32	0.5	0.8	1.2	2	3.2	5	8	12

流量系数 Kv			
特性	直线		直线、等百分比
公称压力 PN (MPa)	10		1.6, 4.0, 6.4
连接型式	管螺纹连接 G3/4		法兰连接: PN1.6按 JB79-59 标准; PN4.0按 JB79-
配用执行机构	DKZ-310		DKZ-310 DKZ-310
型号			
出推力 (N)	4000		4000 4000
行程 L (mm)	10	10	16
全行程时间 (S)	8		8 12.5
作用方式	电开式 (K) 常用; 电关式 (B)		
输入信号	0~10mA 4~20mA DC		
电源	220V; 50~60Hz		
固有可调比 R	30:1		

电动单座调节阀主要技术性能指标

项目	技术性能指标
基本误差%	±5
回差%	3
死区%	5
泄漏量	0.01% × 阀额定容量
额定流量系数误差%	±10; 当 KV 6.3 时, 为 ±15

订货须知 1.产品型号与名称 2.公称通径 DN(mm) 3.公称压力 4.流量特性 5.阀体材质 6.额定流量系数 7.介质种类和温度范围 8.阀前后压力(压差) 9.电源电压和控制信号 10.其它特殊要求