## ZDLM电子式电动套筒调节阀-鸿蝶阀门

产品名称	ZDLM电子式电动套筒调节阀-鸿蝶阀门
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址 )
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

ZDLM电子式电动套筒调节阀-鸿蝶阀门电子式电动套筒调节阀概述

ZDLM电子式电动套筒调节阀由PS系列或3610系列直行程电动执行机构和低流阻直通单座阀组成。(也可配其它品牌直行程执行机构)。电动执行机构为电子式一体化结构,内有伺服放大器,输入控制信号(4-20m ADC或1-5VDC)及电源即可控制阀门开度,达到对压力、流量、液位、温度等工参数的调节。具有动作灵敏、连线简单、流量大、体积小、调节精度高等特点。控制精度和性能比DKZ型有明显提高。

套筒阀具有稳定性好,不易产生震动,噪音低,对温度敏感等特点,单密封型适用于泄漏要求较严,压差不大的干净介质场合。双密封型适用于泄漏要求不严,压差较大的干净介质场合。小孔节流型,可作低噪音阀使用。广泛应用于电力、冶金、化工、石油、环保、轻工、设备等行业。

## 调节机构主要技术参数

公称通径mm	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
阀座通径mm	26	32	40	50	66	80	100	125	150	200	250	300
额定流 直线型	<u>!</u> 11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	690	1100	1760
量系数 等百分	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600
kv tt												
公称压力(MPa 0.6,1.6 , 2.5 , 4.0 , 6.4												
)												
· 行程(mm)	16		25		40			60			100	
流量特性	直线,	等百分	比,快	<del>T</del>								
工作温度	-40 ~ 2	30 (常	温型),	散热片:	式230~	450 (中	·温型)	,特殊订	「货-100	~ 600		
法兰尺寸	符合JB	78-59、	JB79-59	, JB/79.	1-94、JI	3、ANS	I、JIS、	DIN 等	标准订纸	货生产		
阀体材质 WCB(ZG230-450)、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG0Cr18Ni12Mo2Ti CF8 CF8M												
阀芯材质 1Cr18Ni9,SS304,0Cr18Ni12Mo2Ti,SS316,ZG1Cr18Ni9Ti												

阀体型式 直通套筒铸造球型阀

上阀盖型式 普通式(常温),热片式(中温),长颈式(低温)

配用电 PSL PSL-202 PSL-204 PSL-208 PSL-312 PSL325 动执行 361L 361LSA-20 361LSB-30 361LSB-50 361LSC-65 361LSC-99

机构型 防爆型 361LXA-20 361LXB-30 361LXB-50

号

注:1.可为用户提供ANSI、JPI、JPI等国处法兰标准的产品,其法兰距按用户需要确定。 2. 工作温度、公称压力、公称通径超出列表范围的产品可与本公司商洽解决

## 1、电子式电动套筒调节阀执行机构主要技术参数

型号	客	额定输出力N	1	速度mm/s		技术参数	
PSL	361L F	PSL	361L	PSL	361L	PSL	361L
201	361LSA-0836 1	1000	800800	0.25	4.24.2	电源:AC22	电源:AC22
	1LXA-08					0V 50Hz输入	0V 50Hz输入
202	361LSA-2036 2	2000	20002000	0.50	2.12.1	信号: DC4-	信号:DC4-
	1LXA-20					20mADC1-5	20mADC1-5
204	361LSB-303614	1500	30003000	0.50	3.53.5	V(信号线用	V(信号线用
	LXB-30					屏蔽线)输出	屏蔽线)输出
208	361LSB-503618	3000	50005000	1.00	1.71.7	信号:DC4	信号:DC4
	LXB-50					~ 20mA防护	~ 20mA防护
312	361LSC-65 1	12000	6500	0.60	2.8	等级:IP67	等级:相当I
325	361LSC-99 2	25000	10000	1.0	2.0	带手轮	P55隔爆标志
							: Fxd BT4

带手柄