

电子式电动调节阀 BL 不锈钢

产品名称	电子式电动调节阀 BL 不锈钢
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	3900.00/套
规格参数	型号:BL 材质:不锈钢 品牌:[宝临]
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

型号	BL	材质	不锈钢
品牌	[宝临]	连接形式	螺纹

结构特点

1. 电子式电动套筒调节阀是自动化控制系统中仪表的执行单元，以ac220v电源电压作动力，接受来自dcs、plc系统或调节仪表、操作器等输入的（4-20ma、0-10ma或1-5vdc）电流信号或电压信号，即可控制运转，采有机电一体化结构，具有机内伺服操作和开度信号位置反馈、位置指示、手动操作等功能，功能强、性能可靠、连线简单、调节精度高，以直行程输出的推力改变阀门开度位移，达到对流体介质的工艺参数jingque调节控制。2. zdlm电子式电动套筒调节阀按作用模式可分；正作用：电闭式-常开型（当电信号增大时阀位向下位移）《b型》反作用：电开式-常闭型（当电信号增大时阀位向上位移），《k型》3. 电动套筒调节阀为直通套筒铸造球形阀，采用了平衡型阀芯，不平衡力小，操作稳定适用于阀前阀后压差大且泄漏稍大的工作场合。4. 直通低流阻套筒阀阀芯采用了压力平衡式阀芯，（双密封面或单密封面）结构，阀芯为圆柱型，经过精密加工开出一定特性的窗孔，由套筒的内圆导向和顶导向，因而阀杆上不平衡力很小、操作稳定、性能好，是一种力平衡型的调节阀。适用于阀前后两端压差较高的场合，由于阀芯有套筒的侧面导向，受涡流冲击所产生的振动被减弱，故具有噪音低、空化闪蒸作用小、使用寿命长等优点。但阀座泄漏率较单座阀稍大。5. 通过改变阀芯形状的设计；不同的阀芯窗孔形状会得到不同流量特性值：等百分比（对数）性、直线性。本系列产品广泛应用于化工、石油、冶金、电站、轻纺、造纸和制药等工业生产过程的自动化调节和远程控制。有标准型、波纹管密封型、夹套保温型等品种。产品压力等级有pn1.64.06.4mpa；公称通径dn25~300mm；适用流体温度有-100~+500；按温度高低配用不同阀盖可分常温型、高温型和低温型

执行机构

3810I型或psl型直行程全电子式电动执行机构是套筒调节阀的驱动装置，采用一体化结构设计，它以ac220v电源电压作动力，直接接受统一标准信号（4-20ma、0-10ma或1-5vdc、0-10v dc），将此转变成与输入信号相对应的位移，以直线性往复运动，改变阀芯的开度，因此一定的输入信号对应一定的位置开度，实现比例动作。是一种高精度、高性能、高可靠性类产品

3810I(3610I)型电子式电动执行器

psl系列电子式电动执行机构

执行机构主要技术参数

型号	输出推力 n	速度mm /s	最大行程 (mm)	型号	输出推力 n	速度mm /s	最大行程 (mm)
381lsa-0838 1lxa-08	800800	4.24.2	30	psl201	1000	0.4/1.2	50
381lsa-2038 1lxa-20	20002000	2.12.1	30	psl202	2000	0.4/1.2	50
381lsb-3038 1lxb-30	30003000	3.53.5	60	psl204	4500	0.4/1.2	50
381lsb-5038 1lxb-50	50005000	1.71.7	60	psl208	8000	1.0	50
381lsc-65	6500	2.8	100	psl210	10000	1.0	50
381lsc-99	10000	2.0	100	psl312	12000	1.0	65
381lsc-160	16000	1.0	100	psl325	25000	1.0	100

(信号线用屏蔽线) 防护等级：相当ip55
隔爆标志：exd bt4 带手柄

(信号线用屏蔽线) 防护等级：ip65 带手轮

性能指标

项目	指标值
基本误差%	381I ±2.5 ; psl ±1.0
回差%	381I ±2.0 ; psl ±1.0
死区%	1.0
始终点偏差%	电开 始点 ±2.5
	电开 终点 ±2.5
	电关 始点 ±2.5
	电关 终点 ±2.5
可调范围	50 : 1
额定行程偏差%	2.5

流量特性示图

产品应用规范

设计制造:jb/t7387、iec60534

法兰尺寸 : jb/t79-94、hg20592、asnib16.5、jisb2212-2214结构长度 : gb/t12221、ansi b16.10、jis b2002

主要技术参数

公通径(mm)		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l(mm)	pn1.6mpa	185	205	220	254	275	300	350	410	451	600	670	735
	pn4.0mpa	200	210	235	267	292	317	368	425	473	615	685	750
	pn6.4mpa	210	220	251	286	311	337	394	440	508	630	700	765
h1(mm)	pn1.6mpa	58	68	73	80	90	98	108	123	140	168	203	230
	pn4.0mpa	58	68	73	80	90	98	115	135	150	188	223	255
	pn6.4mpa	68	75	83	88	100	105	125	148	170	203	235	265
配psl h(mm)	常温型	710	715	720	730	827	835	855	1025	1150	1200	1352	1545
	高温型	860	880	890	900	1000	1020	1060	1285	1400	1470	1750	1825
配361l h(mm)	常温型	670	710	730	755	958	980	1028	1125	1348	1424	1622	1734
	高温型	820	860	880	910	1125	1150	1195	1357	1586	1667	1884	2000
低温型-100	h2	500				600				700			
	h	1120	1310	1320	1330	1460	1478	1497	1850	1860	1900		

我们是阿里巴巴诚信通会员,经过第三方quanwei资信机构认证。感谢您访问我们的网站,如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。订货须知: 电子式电动套筒调节阀产品名称与型号 电子式电动套筒调节阀公称压力 电子式电动套筒调节阀公称通径 电子式电动套筒调节阀连接法兰标准 电子式电动套筒调节阀阀体材质 电子式电动套筒调节阀额定流量系数 电子式电动套筒调节阀工作介质 电子式电动套筒调节阀介质温度 电子式电动套筒调节阀是否带附件以便为您正确选型。产品说明附注:电子式电动套筒调节阀、电子式电动套筒调节阀、电动调节阀