

高性能氯化钡调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格

产品名称	高性能氯化钡调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格
公司名称	上海闵家店实业有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:闵家店 型号:ZDLPF
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-30号第22幢AK150室
联系电话	021-61649422 13915190668

产品详情

上海闵家店实业有限公司 联系电话：13915190668 闵先生

1808723490@qq.com <http://www.minjiadian.com>

高性能氯化钡调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格 由于该电动调节阀接触介质的部位采用高压注塑工艺，衬有能耐腐蚀介质(如盐酸、硫酸、硝酸、氢氟酸等)和耐老化的聚四氟乙烯(简称f46)，又采用聚四氟乙烯波纹管密封，电子式电动执行机构无需伺服放大器，调节精度高。是一种四氟波纹管密封阀。采用聚四氟乙烯材质的波纹管和填料双重密封，阀体内腔、阀座、阀杆均包衬3mm厚的f46，能耐酸、碱，耐强腐蚀。确保良好的密封性。它由电动执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。由于阀芯、阀座密封，故泄漏量达gb/t4213-92中 级标准，甚至无泄漏。不仅达到严格的防腐要求，而且彻底消除了工艺介质从阀杆活动部位向外泄漏的可能。因而该阀广泛适用于化工、石油、冶金、医药、电力等行业中对酸、碱等强腐蚀介质和有毒、易挥发等气体、液体介质的过程进行自我控制。

高性能氯化钡调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格 主要技术参数

公称通径dn(mm)	g3/4"											20	25	32	40	50	65	80	100	150
阀座直径dn(mm)	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	26	32	40	50	65	80	100	150		
额定流量 等百分比 系数kv												8	12	20	32	50	70	100	240	
直线	0.08	0.12	0.20	0.32	0.50	0.80	1.2	2	3.2	5	10	16	25	38	63	80	120	300		
公称压力pn(mpa)												1.6	4.0	5.0						
电动执行 型 机构 号	3610系列, psl系列等																			
电源2	220v.ac 380v.ac 24v																			
定位器, 电子式执 行机构输 入信号	4~20 0~10ma.dc及其他控制信 号或以上信号分程控制																			
弹簧范围kpa												20 ~ 100	40 ~ 200	80-240						
作用方式												电开式或电关式								
工作温度												-20 ~ +150	-20 ~ +180							
固有可调比r												50:1								

高性能氯化钡调节阀, 电子式衬四氟单座调节阀价格 外形尺寸

公称通径dn(mm)	3/4	20	25	32	40	50	65	80	100	150
l	150	150	160	180	200	230	290	310	350	480
a	280	280	280	304	304	304	394	394	394	498
h	401	450	485	495	523	523	697	699	699	817

h1	50	65	70	80	71	88	102	140	170	190
重量kg	17	17	19	21	28	31.5	54	64	80	120

注：法兰连接尺寸符合gb9113-2000标准。也可按用户要求提供hg20592 ~ 20635-97及ansi、jis、jpi美国和日本标准。

高性能氯化钼调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格 设计选型注意事项

- 1、在强腐蚀介质选用阀门时，首先要考虑衬氟阀，我们进行过成本核算以及多处用户走访，在强腐蚀环境中若采用316阀体 + 哈氏合金，其成本至少是同口径衬氟阀门的3-4倍，而且往往阀内件腐蚀后，而阀体几乎还是新的。选用衬氟阀性价比更合理。
- 2、尽量不要选气动隔膜阀，因为隔膜阀有一个极不可靠的运动部件隔膜，由于控制阀动作频繁，隔膜即要受介质压力、介质冲刷、介质腐蚀、上下动作膜室增压降压，隔膜很容易折裂，又加上隔膜阀往往没填料，其隐患就更大了。(手动隔膜阀由于动作次数较小，上述情况有所改善)。
- 3、在流通能力允许的情况下，可用衬氟单座调节阀代替衬氟球阀。因为衬氟球阀在转动过程中，若由于存在着巨大的磨擦与撕扯，球体与阀座上的f46容易损坏。而衬氟单座调节阀属于接触密封，即使磨损也会自动补偿，保证及时密封。
- 4、衬氟单座调节阀不能用于真空环境中。因为真空会导致f46吸引松弛。