

# 硝酸铵衬四氟调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格

产品名称	硝酸铵衬四氟调节阀，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	2700.00/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

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

硝酸铵衬四氟调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格是一种四氟波纹管密封阀。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)和耐老化的聚全氟乙烯(简称f46)，又采用聚四氟乙烯波纹管密封，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。它由电动执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。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。

硝酸铵衬四氟调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格

主要零件常用材料

阀体： wcb, cf8衬f46, pfa

阀芯阀杆： 2cr13, 304衬f46, pfa 哈氏合金, 蒙乃尔, 陶瓷

阀座： 2cr13, 304衬f46, pfa 哈氏合金, 蒙乃尔, 陶瓷

波纹管： ptfе

填料： ptfе

电动作用方式：电关式，电开式

基本误差： ±1.0

回差： 1.0

死区： 1.0

始终点偏差： ±1.0

额定行程偏差： +2.5

电动调节阀性能指标贯彻jb/t7387

### 硝酸铵衬四氟调节阀，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						
电动执行机构 型号	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		

硝酸铵衬四氟调节阀，电子式衬四氟单座调节阀价格 订货须知

订货时请用户提供以下资料：1.调节阀名称、型号、用途

2.公称通径(mm)、公称压力(mpa)、工作温度及范围阀前压力，阀后压力介质名称及状态介质流量

3.整机作用方式 4.附件要求：电-

气阀门定位器、空气过滤减压器、电磁阀、保位阀、阀位传送器、(顶装)手轮等 5.阀体法兰标准

6.阀体结构长度(法兰面距l)

硝酸铵衬四氟调节阀，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。

硝酸铵衬四氟调节阀，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。