

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价

产品名称	n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价
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:ZXPf
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

产品介绍

上海闵家店实业有限公司 品种齐全 质量保证 厂家直销 价格优惠

联系电话：13915190668 联系人：闵经理 qq:1808723490

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价是一种四氟波纹管密封阀。它由气动薄膜执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。由于其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，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、液体介质的过程控制。

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价 特点

- 1、耐腐蚀：阀体内腔、阀座、阀杆均包衬2.5~3mm厚的f46，能耐酸、碱，耐强腐蚀。
- 2、密封性能好：采用聚四氟乙烯材质的波纹管和填料双重密封，确保良好的密封性。
- 3、泄漏量小：由于阀芯、阀座是软密封，故泄漏量达gb/t4213-92中 级标准，甚至无泄漏。
- 4、采用轻小型多弹簧执行机构，体积小，重量轻，调节精度高。

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价 主要零件材质

零件名称

材 质

零件名称

材 质

阀 体	wcb	衬 里	f46
波 纹 管	ptfe	阀 芯	ptfe
阀 盖	wcb	阀 杆	304

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价 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)																	1.0	1.6	2.5						
执行机构 型 号	pzm-280						pzm-280						pzm-400		pzm-600		pzm-1000								
有效cm2	280						280						400		600		1000								
行程mm	10						10, 16						25		40		60								
弹簧范围kpa																	20 ~ 100可选			40 ~ 200			80-240		
作用方式																	气开式或气关式								
工作温度																	-20 ~ +150								
固有可调比r																	30:1								

n-丁烷气动调节阀，气动薄膜衬氟单座调节阀报价

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。