

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家

产品名称	氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家
公司名称	上海闵家店实业有限公司
价格	2800.00/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

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家是一种四氟波纹管密封阀。它由电动执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。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。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。

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家 特点

1. 耐腐蚀：阀体内腔、阀座、阀杆均包衬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. 电子式电动执行机构无需伺服放大器，调节精度高。

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家 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： ptfe

填料： ptfe

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

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家 主要技术参数

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家 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。

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。

氯化铵调节阀，电子式衬四氟单座调节阀厂家 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、限位阀、阀位变送器、(顶装)手轮等 5.阀体法兰标准
6.阀体结构长度(法兰面距l)