

进口气动衬氟调节阀 耐腐蚀 参数规格 德国克莱KLAY

产品名称	进口气动衬氟调节阀 耐腐蚀 参数规格 德国克莱KLAY
公司名称	上海崧康阀门科技中心
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国克莱 名称:进口气动衬氟调节阀 连接方式:法兰连接
公司地址	上海市奉贤区肖湾路511号2幢3层（住所）
联系电话	15000587199

产品详情

进口气动衬氟调节阀

德国克莱<KLAY>气动薄膜衬氟塑单座调节阀是自控仪表中的执行单元。它由气动薄膜执行机构和直通单座衬氟塑阀两部份组成。由于气动薄膜衬氟调节阀接触介质的部位均采用高压注塑工艺,衬有能耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯（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。

特点

耐腐蚀：阀体内腔、阀芯、阀座、阀杆均包衬2.5~3mm厚的F46，能耐酸、碱，耐强腐蚀。

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，确保无渗漏。

泄漏量小：由于阀芯、阀座是软密封，故泄漏量底于国家 级标准。

采用CV3000系列HA多弹簧执行机构，体积小重量轻，调节精度高。

技术参数和性能

阀体

型式 直通单座衬氟塑球型阀

公称通径 G3/4"、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150，200mm

公称压力 PN1.6MPa

法兰标准 ANSI, JB78-59、JB79-59等

材料 WCB , CF8衬F46

工作温度 -40~180 ° C

压盖型式 螺栓压紧式

填料 V型聚四氟乙烯填料

阀内组件

阀芯型式 单座波纹管密封柱塞型阀芯

流量特性 直线特性和等百分比特性

阀芯材料 2Cr13衬F46

阀座材料 2Cr13衬F46

波纹管材料 聚四氟乙烯

执行机构

型式 HA多弹簧薄膜执行机构

膜片材料 乙丙橡胶夹尼龙布、丁腈橡胶夹尼布

弹簧范围 20~100Kpa、40~200Kpa、80~240Kpa

供气压力 140~400Kpa

气源接口 Rc1/4"

环境温度 -30~+70 ° C

阀作用型式 用正作用或反作用执行机构实现阀的气—关式或气—开式

性能

泄漏量 小于阀额定容量的0.01%

回差 带定位器：小于全行程的1%

基本误差 带定位器：小于全行程的±1%