

气动薄膜调节阀两种作用形式

产品名称	气动薄膜调节阀两种作用形式
公司名称	鞍山亚龙环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鞍山市铁东区荣誉街17号
联系电话	13607840768

产品详情

气动薄膜调节阀产品概述

本公司的ZJHP气动薄膜单座调节阀具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、流量特性精确、维护方便等优点，可用于苛刻的工作条件。气动薄膜单座调节阀是由多弹簧气动薄膜执行机构和低流阻精小型单座调节阀阀体组成，配用的多弹簧执行机构高度低、重量轻、装备简便。气动薄膜单座调节阀配以阀门定位器，将电流信号转变成相对应的直线位移，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量、温度、液位等工艺参数的连续调节。气动薄膜单座调节阀广泛应用于精确控制气体、液体、蒸汽等介质，气动单座调节阀特别适用于允许压差小，而允许泄漏量也较小压差不大的工作场合。

气动单座调节阀操作稳定，具有可靠的动作特性，微小的阀座泄漏、精确的流量特性、宽大的可调范围等特点。它必将以独特的优点在广泛应用中取得高质量的控制效果。

气动薄膜调节阀执行机构

形式：多弹簧式薄膜执行器

作用形式：正作用、反作用

膜片材质：丁晴橡胶夹增强涤纶织物

弹簧范围：20 ~ 100KPa、40 ~ 200KPa、80 ~ 240KPa,

供气压力：0.14，0.16，0.28，0.40MPa

气动薄膜调节阀作用形式

气关式FO（配正作用执行机构）当气源故障时，垂直方向通。

气开式FC（配反作用执行机构）当气源故障时，水平方向通

相关产品信息：www.mjfzk.com/majiefu-ParentList-1069840/

www.chem17.com/st265378/list_1069840.html