

气动低温调节阀|气动液氮专用调节阀-精欧控制阀门

产品名称	气动低温调节阀 气动液氮专用调节阀-精欧控制阀门
公司名称	上海精欧工业阀门有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 压力:1.0MPa~42MPa 材质:WCB/304/316/316L
公司地址	上海市奉贤区航南公路5699弄2号楼
联系电话	4008676355 13391195765

产品详情

shjovalve.com

气动低温调节阀|气动液氮专用调节阀-精欧控制阀门

14 – 18 分钟

DWZJHP气动低温调节阀

气动低温调节阀 产品概述

本公司的DWZJHP气动低温调节阀在石油、化工、冶金等工业生产过程的自动控制中得到广泛的应用。气动低温调节阀它特别适用于-60~-250 低温状态下的介质（如液氧、液氮等）的调节。是我公司专门针对超低温工况研发的气动调节阀产品之一。气动低温调节阀为确保调节精度，必须配用阀门定位器。它与常温调节阀不同之处在于采用长颈型上阀盖，使填料处于常温下工作。气动低温调节阀由阀门定位器给出信号压力输入到气动薄膜执行机构的气室，产生推力，通过连接杆件带动阀芯，阀芯位置的变化使阀的流通截面积变化，实现对介质流量的调节。

气动低温调节阀 技术参数公称通径(DN)20253240506580100125150200250300

额定流量系数(KV)

单座

套筒

允许压差(MPa)

单座

套筒

公称压力(MPa)

额定行程(mm)

执行器型号

阀盖形式

压盖形式

密封填料

阀芯形式

流量特性

执行器类别ZHA/B多弹簧薄膜执行机构

有效面积(cm²)

350

行程(mm)	10、16
弹簧范围(KPa)	20 ~ 100 (标准)、20-60、60-100、40-200、80-240
膜片材料	丁腈橡胶夹尼龙布、乙丙橡胶夹尼龙布
供气压力	140 ~ 400KPa
气源接口	RC1/4"
环境温度	-30 ~ +70
可配附件	定位器、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等
作用形式	气关式(B)—失气时阀位开(FO)；气开式(K)—失气时阀位关(FC)
基本保盖调节阀	性能指标
	项目不带定位器带定位器

回差%

死区%

始终点偏差%

气开

气关

额定行程偏差%

泄露量L/h

可调范围R

气动低温调节阀 零件材料1阀体WCB304316316L	垫片
3	阀座/套筒
4	阀芯
5	导向套/并帽
6	中垫
7	阀盖
8	阀杆
9	隔热板
10	填料
11	螺栓
12	填料压盖

气动低温调节阀 产品选型

- (1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。
- (2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式)
 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致

电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：气动低温调节阀,气动液氮专用调节阀