

气动薄膜低温调节阀ZMABY

产品名称	气动薄膜低温调节阀ZMABY
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	178.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:ZMA/BY 连接:法兰
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

气动薄膜低温调节阀zma/by

概述 zma/by、p、n-d 气动薄膜（小流量、单座、双座）低温调节阀是气动薄膜（小流量、单座、双座）调节阀的变形产品，适用于低温（-250℃）状态下工作，由气动薄膜执行机构和带长颈接管的阀体组件组成，长颈接管的作用是使阀杆密封处接近常温下工作，并减少外界热量传入。为减少热传递，长颈采用薄壁结构。气动薄膜直通低温单座调节阀和气动薄膜直通低温双座调节阀是气动执器的品种之一。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。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。为确保调节精度，必须配用阀门定位器。气动薄膜低温调节阀是单座调节阀、双座调节阀的变形产品。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。适用于-60~-250℃低温状态下的介质（如液氧、液氮等）的调节。为确保调节精度，必须配用阀门定位器。气动低温调节阀由气动薄膜执行机构和耐低温的单、双座阀两部分组成。由调节器来的信号压力输入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。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。适用于-60~-250℃低温状态下的介质（如液氧、液氮等）的调节。为确保调节精度，请配用阀门定位器。、垂直安装于水平管道上，在特殊情况下需要水平或倾斜安装时，一般应加支撑。装于保温箱壁的园板与保温箱壁应平行。2、安装在靠近地面或楼板的地方，以便于维修，对装有阀门定位器或手轮机构者，更应保证观察，调整和操作的方便。

- 一般都设置旁通管路，以便在自控系统发生故障或维修调节阀时切换到手动操作，不至于停止生产。
- 装有手轮机构时，也可省略旁通管路时行手动操作，还可用于限制阀门的开度。当停止使用时，手轮机构必须恢复到原来空档位置，以利自控系统正常进行。
- 安装时，应使介质流向与阀体指示方向一致。