

辽宁自力式调节阀

发布日期: 2025-09-24

自力式压力调节阀主要由控制阀，执行器和设定压力弹簧组成，适用于非腐蚀性液体，气体和蒸汽。与手动控制阀相比，自力式压力调节阀具有可自动调节的优点，与电动控制阀相比，具有无需外部电源的优点。自力式压力调节阀依靠流过阀门的介质的压力和温度作为阀门的能量源，使阀门自动运行，而无需外部电源或辅助设备。自力式压力调节阀一般多用于石油，化工，电力，冶金，医药，食品，纺织，机械和暖通空调。功能类型包括减压阀之后的压力调节（B型）和减压阀之前的压力调节（K型）。电动调节阀通过控制调节阀不同的开度来达到调节管道介质流量、压力等参数的目的，实现远程自动控制。辽宁自力式调节阀

上海开维喜阀门有限公司坐落于上海市奉贤区，是专业研制、开发、制造及销售高性能阀门的企业。公司专产自控调节阀门和通用阀门；自控回流阀、泵保护阀、自力式压力调节阀、自力式流量调节阀、自力式压差调节阀、气动薄膜调节阀、气动单座调节阀、动双座调节阀、气动套筒调节阀、电动单座调节阀、电动双座调节阀、电动套筒调节阀、电动温度调节阀、气动薄膜角式调节阀、气动薄膜三通调节阀、气动切断球阀、气动调节球阀、气动O型切断球阀、气动调节切断蝶阀等自控调节阀门、高温高压电站阀、氧气阀门、真空阀及苛刻工况耐磨球阀等特种阀门……辽宁自力式调节阀自力式压力调节阀与手动控制阀相比，具有可自动调节的优点，与电动控制阀相比，具有无需外部电源的优点。

电动调节阀由电动执行机构和调节阀连接组合后经过机械连接装配、调试安装构成电动调节阀。精小型电动调节阀通过接收工业自动化控制系统的信号来驱动阀门改变阀芯和阀座之间的截面积大小控制管道介质的流量、温度、压力等工艺参数，实现自动化调节功能。电动调节阀是工业自动化过程控制中的重要执行单元仪表，随着工业领域的自动化程度越来越高，正被越来越多的应用在各种工业经营领域中。精小型电动调节阀广泛应用于、电力、化工、冶金、环保、水处理、轻工、建材等工业自动化系统领域。

调节阀系列产品有：气动调节阀、电动调节阀、气压调节阀、风量调节阀、水压调节阀、流量调节阀、不锈钢调节阀、水流量调节阀、气阀调节阀、气量调节阀、碳钢调节阀、电动水压调节阀、压力调节阀、水流调节阀、风门调节阀、手动调节阀、水温调节阀、自力式压力调节阀、气管调节阀、气动薄膜调节阀、比例积分调节阀、气动流量调节阀、电动比例调节阀、氧气调节阀、比例调节阀、温控调节阀等调节阀厂家：上海开维喜为您提供调节阀产品、价格以及调节阀的工作原理、图纸等技术资料详细请咨询电动调节阀安装工作活塞上端在水平管线下部。温度传感器可安装在任何位置，整个长度必须浸入到被控介质中。

调节阀系列产品有：气动调节阀、电动调节阀、气压调节阀、风量调节阀、水压调节阀、流量调节阀、水流量调节阀、气阀调节阀、气量调节阀、碳钢调节阀、电动水压调节阀、不锈钢调节阀、压力调节阀、水流调节阀、风门调节阀、手动调节阀、水温调节阀、自力式压力调节阀、气管调节阀、气动薄膜调节阀、比例积分调节阀、气动流量调节阀、电动比例调节阀、氧气调节阀、比例调节阀、温控调节阀等调节阀厂家：上海开维喜为您提供调节阀产品、价格以及调节阀的工作原理、图纸等技术资料详细请咨询电动调节阀其基本误差达与灵敏度达到0.3%，不用在另外建立气源，不适用于防爆要求过高的场合。辽宁自力式调节阀

电动调节阀使用电机来做动力，气动调节阀使用压缩空气做动力。本质上没有太大的区别，只是驱动形式不一样！辽宁自力式调节阀

气动调节阀使用压缩空气作为动力源，并使用气缸作为执行器来驱动阀门。该阀门使用电动阀门定位器、转换器、电磁阀、保持阀和其他附件进行开/关或比例调节。工业自动化控制系统的控制信号完成了管道介质的调整：流量，压力，温度和其他过程参数。气动调节阀的特点是控制简单，响应速度快，本质安全，无需额外的防爆保护。气动调节阀根据操作模式可分为气开型和气关型两种。气动调节阀通常由于执行器和阀结构的正反作用而打开和关闭。实现了各种组装方法。辽宁自力式调节阀