

概述

带有手动机构的气动蝶阀，气动球阀，只要通过简单的切换，即能实现阀门的手动操作。手动机构安装在气动执行装置与阀门中间，操作及其方便。

上端：标准尺寸的孔与气动执行机构连接。中间为一伸出体外的方身，直接与气动执行机构内八角相连。

下端：壳体上有标准的螺孔与阀门或支架相连。中间输出轴为一个标准的内八角。



电气阀门定位器

概述

电气阀门定位器与气动球阀、气动蝶阀配合使用，把调节器的直流电流信号转换成气压力，控制球阀，蝶阀的动作。同时根据阀的开度进行反馈，使阀门的位置能够按调节器输出的控制信号进行正确定位。该系统定位器可用于弹簧复位型（单动作型）及双动作型执行机构。

输入信号：4-20Ma DC 行程：0-90
供气压力：0.14-0.7MPa 接口：G 1/4"



安装及使用

电气阀门定位器与执行机构安装正确与否，直接影响阀门定位器的使用效果。定位器的气源应保持干燥、清洁。

快速排气阀

快速排气阀安装在电磁阀与单动作气动执行机构之间，当电磁阀失电时，单动作气动执行机构里的压缩空气迅速通过快速排气阀排出，大大缩短了弹簧复位的时间。