

气动蝶阀PFE2000-23E3 DN32

产品名称	气动蝶阀PFE2000-23E3 DN32
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

1、自力式压力调节阀原理(阀后压力操纵)

工作中物质的阀前压力 P_1 通过阀芯、阀座后的节流阀后，变成阀后压力 P_2 。 P_2 通过操纵管道键入到电动执行器的下膜房间内功效在顶盘上，造成的相互作用力与扭簧的反冲力相态，决策了阀芯、阀座的相对位置，调压阀后压力。

当阀后压力 P_2 提升时， P_2 功效在顶盘上的相互作用力也随着提升。这时，顶盘的相互作用力超过扭簧的反冲力，使阀芯关向阀座的部位，直到顶盘的相互作用力与扭簧的反冲力相态才行。

这时，阀芯与阀座的流动总面积降低，流体密度增大，进而使 P_2 降至额定值。同样，当阀后压力 P_2 减少时，功效方位与以上反过来，这就是自力式(阀后)压力调节阀的原理。