

ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器(气动调节阀型号尺寸)

产品名称	ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器(气动调节阀型号尺寸)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:ZJHPF46-16C 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器

气动波纹管衬氟调节阀ZJHPF46-16C产品详情：

气动调节阀是由气动薄膜执行机构直通单座衬氟调节阀阀体两部分组成。采用顶部导向结构，配用多弹簧执行机构，具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流体通道呈S流线型、压降损失小、阀容量大、流量特性jingque、拆装方便等优点。广泛应用于jingque控制气体、液体等介质的工艺参数对压力、流量、温度、液位保持在给定值。气动衬四氟调节阀阀体接触腐蚀介质的部位均采用耐腐蚀、抗老化的聚全氟乙丙烯，高压衬氟塑工艺，又采用聚四氟乙烯波纹管密封。衬四氟气动调节阀具有对酸、碱等高强腐蚀介质和有毒挥发的液体介质流量的调控。因而衬四氟气动调节阀广泛适用于化工、冶金、医药等行业中。

产品特点：

- (1) 耐腐蚀性好：阀体内腔、阀芯、阀座、均包衬有3mm厚的聚全氟乙丙烯，能耐强腐蚀性流体。
- (2) 密封性能好：采用聚四氟乙烯波纹管和填料双重密封。
- (3) 泄漏量少：由于阀芯、阀座是软密封的泄漏量远远低于国家 级标准。
- (4) 调节精度高：采用精小型的气动执行机构和电动执行机构，体积小，重量轻。
- (5) 特别适用于允许泄漏量小且阀前后压差不大的场合。本系列产品有标准型、调节切断型。产品公称压力等级有PN0.6、1.0、1.6、2.5、class 150LB；公称通径范围DN20~300;使用温度由-20 ~ 200 范围内多种档次；泄漏等级VI级，流量特性为线性或等百分比。

气动波纹管衬氟调节阀ZJHPF46-16C工作原理：

ZJHPF46气动衬氟调节阀由3810L型(或PSL系列)直行程电子式电动执行机构和精小型单座衬四氟阀组成。内含伺服功能，接受统一的4-20mA或1-5V·DC的标准信号，将电流信号转变成相对应的直线位移，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量、温度、液位等工艺参数的连续调节。

ZJHPF46气动衬氟调节阀与流体接触的阀体内壁和阀内组件均采用高压注塑工艺，衬有能耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯(F46)，又采用聚四氟乙烯波纹管密封（具体可查看气动衬氟调节阀材料分类）。ZJHPF46气动衬氟调节阀广泛适用于对酸、碱等强腐蚀介质和有毒、易挥发等气体、液体的控制。

威尔顿(ZJHPF46-16C)是一家位于上海的zhiming阀门品牌，在阀门行业中享有盛誉。本文将详细介绍ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器的型号尺寸以及产地等相关信息，希望能够为寻找高质量气动调节阀的客户提供参考。

该款气动波纹管衬氟调节阀(ZJHPF46-16C)生产地为上海，这意味着产品研发和制造过程严格遵循国家标准，并有一支经验丰富的技术团队进行质量监控和生产监督。上海作为中国的经济中心，拥有先进的制造技术和便捷的物流条件，为产品的交付和售后服务提供了保障。

ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器在设计和制造过程中，充分考虑了流体控制的各个细节和特殊要求。它采用了优质的波纹管材料，具有良好的耐腐蚀性能和高温稳定性。波纹管的特殊结构设计可以提供更高的流量和更jingque的流量控制。此外，衬氟技术的应用使阀门具有良好的密封性能，有效地避免了泄漏问题。

该型号调节阀还配备了定位器，使其具备远程控制功能。定位器是现代工业自动化流程控制中的重要装置，它可以依据传感器信号，通过阀门的自动调节，实现对流体的jingque控制。通过定位器的智能调节，可以实现对阀门开度的准确控制，使其适应不同的流体流量需求以及工艺要求。

总结来说，ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器是一款在设计、制造和功能方面都具有卓越性能的产品。通过采用高品质材料，精密的制造工艺和先进的定位器技术，这款阀门可以有效满足客户对流体控制的各种需求。如果您正在寻找可靠的气动调节阀，不妨考虑上海威尔顿阀门有限公司的ZJHPF46-16C气动波纹管衬氟调节阀带定位器。