

气动PVC气动蝶阀 对夹式气动蝶阀

产品名称	气动PVC气动蝶阀 对夹式气动蝶阀
公司名称	东莞市科威纳自动化工业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:科威纳covna 型号:HK-57D
公司地址	东莞市东城区光明路万利达科技园1-3
联系电话	(0769)22456666 13711896875

产品详情

气动塑料蝶阀具有阀体重量轻、耐腐蚀性强、材质卫生无毒、耐磨损、易拆卸、维护简单等特点。气动upvc蝶阀被应用于多个领域，如一般纯水和生饮水的管路系统、排水和污水管路系统、盐水和海水管路系统、酸碱和化学溶液系统等多个行业。

气动塑料蝶阀 产品特点：

- 1) 蝶阀卫生指标符合国家卫生标准要求，介质中重离子含量达超纯水标准；
- 2) 蝶阀具有极佳的强度和韧性，管壁平洁光滑，输送流体时具有较小的磨擦阻力和附着力；
- 3) 蝶阀具有优良的耐化学腐蚀性能，阻燃性能为自熄性；
- 4) 蝶阀重量轻、相当于钢管1/5，铜管的1/6。低热传导性能，约为钢材的1/200；
- 5) 优异的耐老化和抗紫外线性能，使正常使用寿命比其它管道系统均有很大的延长

气动塑料蝶阀 主要技术参数：

公称通径	50	65	80	100	125	150	200
公称压力	pn1.0、1.6mpa						

连接形式	对夹式
密封材质	fpm、epdm、nbr
适用温度	0 ~ +60
阀体材质	upvc、cpvc、ppr、pvdf
阀芯材质	upvc、cpvc、ppr、pvdf
适用介质	pvc兼容的食品工业化学溶剂
配用执行机构	at系列单双作用气动执行器
控制方式	开关两位控制、4 ~ 20ma模拟量信号控制

附件选项:根据不同控制和要求可选择下列附件：回讯器：也叫限位开关，远程反馈开关信号(可选防爆)。电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位三通(可选防爆)。三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油。手轮机构：转动手轮机构，可实现手动开、关阀。电气定位器：输入4 ~ 20ma信号,实现阀门调节功能。

订货说明1) 气动执行器类型：双作用、单作用2) 介质类型、温度、压力3) 所需附件：电磁阀、定位器、信号反馈、气源处理三联件、手动机构

蝶阀：蝶阀又叫翻板阀，是一种结构简单的调节阀，可用于低压管道介质的开关控制的蝶阀是指关闭件（阀瓣或蝶板）为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀，阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。在管道上主要起切断和节流作用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。工作原理：蝶板由阀杆带动，若转过90°，便能完成一次启闭。改变蝶板的偏转角度，即可控制介质的流量。使用工况和介质：蝶阀适用于发生炉、煤气、天然气、液化石油气、城市煤气、冷热空气、化工冶炼和发电环保、建筑给排水等工程系统中输送各种腐蚀性、非腐蚀性流体介质的管道上，用于调节和截断介质的流动。功能用途：蝶阀(英文：butterfly valve)是指关闭件(阀瓣或蝶板)为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀，在管道上主要起切断和节流作用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。蝶阀全开到全关通常是小于90°，蝶阀和蝶杆本身没有自锁能力，为了蝶板的定位，要在阀杆上加装蜗轮减速器。采用蜗轮减速器，不仅可以使蝶板具有自锁能力，使蝶板停止在任意位置上，还能改善阀门的操作性能。工业专用蝶阀的特点能耐高温，适用压力范围也较高，阀门公称口径大，阀体采用碳钢制造，阀板的密封圈采用金属环代替橡胶环。大型高温蝶阀采用钢板焊接制造，主要用于高温介质的烟风道和煤气管道。结构特点：1、蝶阀具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。2、蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。低压下，可以实现良好的密封。调节性能好。3、蝶板的流线型设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。4、阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲出型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。5、连接方式有法兰连接、对夹连接、对焊连接及凸耳对夹连接。驱动形式有手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。优点：1、启闭方便迅速、省力、流体

阻力小，可以经常操作。2、结构简单，外形尺寸小，结构长度短，体积小，重量轻，适用于大口径的阀门。3、可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。4、低压下，可以实现良好的密封。5、调节性能好。6、全开时阀座通道有效流通面积较大，流体阻力较小。7、启闭力矩较小，由于转轴两侧蝶板受介质作用基本相等，而产生转矩的方向相反，因而启闭较省力。8、密封面材料一般采用橡胶、塑料、故低压密封性能好。9、安装方便。10、操作灵活省力，可选择手动、电动、气动、液压方式。安装维护：1、在安装时，阀瓣要停在关闭的位置上。2、开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。3、带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁通阀。4、应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。

威纳国际有限公司成立于1999年，专业生产管路流体专用 [电磁阀] ，自创品牌 [科威纳covna "] 行销世界各地，在国际市场与欧、美、日等主要工业国家竞争，品质深受肯定。

目前在二位三通 [电磁阀] 的领域中。出口产能居全国首位，销售遍及全国各地，总经理自从踏入阀门界及管路流体自动化、省力化这个行业，即本著 [品质第一，服务第一，信誉第一] 三个第一的经营理念，使产品品质跟产量在国际市场与欧、美、日并驾齐驱，价格公道，更有法国，西班牙等国家的医疗器械界指定装置 [科威纳covna "] 电磁阀，可见品牌已受到各行各业的肯定。

科威纳国际有限公司生产的电磁阀 电动阀 气动阀 角座阀 脉冲阀，本身所适用的流体非常广泛，只要使用者提供正确的液体、使用压力，就能提供让客户最满意的。 [电磁阀] 在品质掌控、研发方面，完美先进工业国家，完善的售后服务，是科威纳的执著， [电磁阀] 规格从1/8 ~4 、牙口、法阑口、常闭型（通电开）、常开型（通电闭）、防爆型、规格齐全。材质有锻造铜，铸造铜、铸铁、精密铸造不锈钢#304、pvc及铁弗龙阀体，适用于：蒸气、水、空气、瓦斯、真空、轻油、重油、酸碱性等流体。

本公司生产之 [电磁阀] 及 [阀门] 已经广泛使用于机器自动化设计上，如水位控制、温度控制、冷冻空调、自动填充设备、消防泥水、专业灌溉、水疗按摩（spa）、蒸气药浴、太阳能热水工程、水处理、环保设备、化工机食品机器等行业。

如果产业界在各式控制阀设计研发有需要，本公司是（iso-9001）国际品保证工厂，并通过 [(() 工业安全规范、 [ce] 、 [rohs] 认证，有研发设计部门来为业界服务及解答难题。

下面就您对购买我公司电磁阀 电动阀 气动阀 所产生的疑问做简单的回答：问：你的产品有多少年了？答：科威纳自动化工业有限公司，公司到至今已经14年时间，专业生产管路流体专用 [电磁阀、气动阀、电动阀] ，自创品牌 [科威纳covna "] 行销世界各地，在国际市场与欧、美、日等主要工业国家竞争，品质深受肯定。。问：这么多厂家生产，我看不出你们哪里比别人好。答：现在是工业密集型时代，任何产品都有很大的竞争力，谢谢您有机会看到我们公司的信息。首先：我们生产阀门有14年历史，自动化阀门一直是我们的主打产品，而且销售量也占了我们总销售额的80%，我们就是凭借这么多年生产自动化阀门的经验，不断在完善阀门的制造工艺，使我们的新老客户成为我们的长期合作伙伴。问：你们的产品质量有保证吗？万一出问题了怎么办？答：只要是我们传承气动元件有限公司生产销售的气动元件，我们都承诺最低质保一年，在质保期内，出现质量问题，我们可以提供免费换货服务

。如果阀门已经安装在工程管道，不方便换货，我们最快派技术人员出去协助解决阀门问题。问：你们的产品价格还能优惠多少？我的量很大。答：我们对客户都采取全国统一批发价供应，不管您是购买一个还是购买几百个，我们尽最大的努力给客户让利，因为我们想要跟您建立一个长期的合作关系。问：有其他厂家的阀门价格比你们便宜很多？答：现在同行竞争很激烈，很多厂家为了增进销售额，故意打价格战，有些甚至为了抢客户，不择手段，以次充好。我们不打价格战，因为需要合理的利润来保证服务的品质与公司发展；也不走天价路线，因为市场始终是理性的，一分价钱，一分品质，我相信您是精明的客户，什么样的产品价格是合理的，是能满足您的需求的，是能给您带来长期合作关系，我相信您比我更懂！问：你们平时的报价含税含运费吗？答：我们平时报的都是批发价，是一个阀门的单价，不含税，不含运费。问：买你们的产品，能开增值税发票吗？答：我们非常欢迎您跟我们合作开票，我们给您开具17%增值税发票，只收您10个点的费用，每种行业的开票点数不一样的，阀门10个点在东莞是最低的。

本产品的加工定制是否，品牌是科威纳covna，型号是HK-57D，材质是PVC，连接形式是对夹，公称通径是50-200（mm），密封形式是软密封型，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是德标，流动方向是单向，形态是球式，零部件及配件是执行器，类型(通道位置)是蝶阀，适用介质是水、油、液体、蒸汽等，用途是调节，规格是dn50,dn65,dn80,dn100,dn125,dn150,dn200，产品名称是厂家直销PVC气动蝶阀AT气动蝶阀双作气动蝶阀