

# ZHH-05型D941F4-10C阀体碳钢阀座衬PTFE电动对夹衬氟蝶阀。

产品名称	ZHH-05型D941F4-10C阀体碳钢阀座衬PTFE电动对夹衬氟蝶阀。
公司名称	永嘉中汉阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ZHH*中汉 型号:D941F4-10C
公司地址	永嘉县江北街道浦二村后洋
联系电话	0577-67179277 13968956822

## 产品详情

zh\*中汉d971f46-10c电动衬氟蝶阀  
电动衬氟蝶阀 耐磨使用寿命长  
zh\*中汉电动衬氟蝶阀产品概述：

电动衬氟蝶阀是有气动执行器和阀门组成，蝶阀阀座与阀板是由全ptfe/fep/po制作而成，既具有普通蝶阀的机械强度，又能发挥ptfe/fep或po的耐强化学介质特性。采用的是双段轴，上下分段的技术。

zh\*中汉电动衬氟蝶阀产品的特点：

电动衬氟蝶阀(亦称耐腐蚀气动蝶阀)是由电动执行器及四氟密封蝶阀组成。适用于温度 200℃，有腐蚀性或洁净度有一定要求工况，气动衬氟蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术衬里较厚的高分子材料，全衬聚四氟乙烯(f4)和聚全氟乙丙烯(f46)氟塑料衬里阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。耐腐蚀气动蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温烯硫酸、高温浓醋酸、酸碱交替及多种有机溶剂和其它强腐蚀性介质。

zh\*中汉电动衬氟蝶阀产品性能结构特点：

1、体积小、重量轻、操作轻巧、便于安装、维修。

2、密封性能优良可靠、零泄漏,使用寿命长。 3、流量特性趋于直线,调节性能最优。 4、结构简单,开关迅速,90°旋转启闭。 5、可代替闸阀、截止阀、旋塞阀、胶管阀及隔膜阀等各种阀门的使用。 6、可根据用户要求配置气动、电动装置,满足遥控和程控的需要。 7、更换零件衬里材质可适用于各种介质。

zh\*中汉电动衬氟蝶阀系列产品：

电动衬氟蝶阀，电动对夹衬氟蝶阀，电动防腐蝶阀，电动耐腐蚀蝶阀，电动衬f46蝶阀，电动衬f4蝶阀，电动法兰衬氟蝶阀，电动调节衬氟蝶阀。

zh\*中汉电动衬氟蝶阀主要用途：

适用以化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品

zhh\*中汉电动衬氟蝶阀设计采用标准：

设计标准：gb/t2238-1989

法兰连接尺寸:gb/t9113.1-2000;gb/t9115.1-2000;jb78 结构长度:gb/t12221-1989 压力试验:gb/t13927-1992;jb/t9092-1999

zhh\*中汉电动衬氟蝶阀安装要求：

- 1, 本产品 可在室内安装, 也可在室外安装。
- 2, 本产品属非防爆产品, 请避开易燃, 易爆环境。
- 3, 在长期有雨水, 原料飞溅物和阳光直射的环境, 需要安装保护整台执行器机构的防护装备。
- 4, 请预留接线, 手动操作等维修空间。
- 5, 周边环境温度 · -30度-60度。

zhh\*中汉电动衬氟蝶阀工作介质温度要求：

- 1, 阀门使用时, 工作介质温度传到执行器上面, 执行器温度会升高。
- 2, 工作介质是高温时, 与阀门连接的支架起减少 热传导的作用。
- 3, 工作温度在60度以下请选用标准支架。
- 4, 工作温度在60度以上时请选用高温支架。

zhh\*中汉电动衬氟蝶阀订货说明：

- 1, 电源电压：dc24v, ac110v, ac220v, ac380v .
- 2, 控制类型：开关型, 无源触点型, 阀位信号反馈型, 智能调节型及防爆型。
- 3, 智能调节型：输入信号4-20ma, 1-5v ,输出信号4-20ma ,1-5v ,0-10v。
- 4, 阀门参数：型号, 材质, 温度, 压力, 介质, 口径, 及工况等。
- 5, 具体说明请来电联系本公司销售咨询。

zhh\*中汉 产品售后服务:

1. 产品质保期为自出厂起12个月, 实行”三包“服务(包退、包换、包修)。
2. 产品服务期内, 可以咨询本公司工程师, 提供对口服务, 以便进一步提高产品质量。
3. 对用户的投诉问题, 会快速作出反应, 并安排售后。

如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

\*具体运费买卖双方商谈为准。

本产品的加工定制是是, 品牌是ZHH\*中汉, 型号是D941F4-10C, 材质是不锈钢, 连接形式是对夹, 结构形式是垂直板式, 适用介质是各种高腐蚀化学介质, 压力环境是常压, 工作温度是常温, 标准是国标, 流动方向是双向, 驱动方式是气动驱动, 零部件及配件是执行器, 阀体, 用途是截止, 调节, 类型(通道位置)是直通式, 口径是DN50, 公称通径是DN50, 规格是DN50