

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀

产品名称	Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Z941H-25P 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

上海儒柯可为您生产高品质的【Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀】产品！产品包括铸钢法兰闸阀、保温闸阀、高压闸阀、铸钢电动闸阀。所有产品符合ISO9001质量认证体系标准。

【Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀】用电动执行器控制阀门,从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分，上半部分为电动执行器，下半部分为阀门

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀产品简介：

一，什么是电动阀电动阀简单地说就是用电动执行器控制阀门,从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分，上半部分为电动执行器，下半部分为阀门。

电动阀分两种，一种为角行程电动阀：由角行程的电动执行器配合角行程的阀使用，实现阀门90度以内旋控制管道流体通断；另一种为直行程电动阀：由直行程的电动执行器配合直行程的阀使用，实现阀板上下动作控制管道流体通断。通常在自动化程度较高的设备上配套使用。

二，电动阀操作原理 电动阀通常由电动执行机构和阀门连接起来，经过安装调试后成为电动阀。电动阀使用电能作为动力来接通电动执行机构驱动阀门，实现阀门的开关、调节动作。从而达到对管道介质的开关或是调节目的。

三，电动阀的用途：电动阀：用于液体、气体和风系统管道介质流量的模拟量调节，是AI控制。在大型阀门和风系统的控制中也可以用电动阀做两位开关控制。

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀『主要参数』：

适用电压：DC24V、AC24V、AC110V、AC220V、AC380V。

运行时间：1S~100S。

密封材质：软密封、硬密封等。

制造标准口径：DN50 DN800。

适用温度：80 500 。

适用工况压力：0.1Mpa 6.4Mpa(超高压可定做)。

阀体材质：不锈钢(304)、铸钢(WCB)、铸铁(HT2000)等。

适用流体介质：水、油品、蒸汽、酸类、腐蚀性类介质等。

适用领域：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等。

上海儒柯其他产品：气动单座（套筒）调节阀ZJHP（M）· ZJHF(H)气动三通调节阀ZJHF(H)

· ZMJBPA气动薄膜衬氟单座调节阀ZMJBPA· ZJHJ精小型气动薄膜调节阀 ZJHJ

· ZJHN气动薄膜双座调节阀 ZJHN · ZHYQ气动罐底调节阀· ZHYQ

ZDSM系列直行程电动套筒调节阀ZDSM ZRSP(N)· 电子式电动单(双)座调节阀 ZRSP(N)

ZRSF（H）· 电子式三通分（合）流电动调节阀 ZRSF（H） ZDSJ· 电子式直行程角型调节阀ZDSJZDSJP

(M)· 精小型电子式电动单座（套筒）调节阀ZDSJP(M)ZDSF（H）· 电子式三通电动调节阀ZDSF（H）·

气动不锈钢闸阀2.气动铸钢闸阀3.气动法兰闸阀4.气动对夹式闸阀5.气动美标刀形闸阀6.气动铸铁浆液阀7.

气动法兰插板阀8.气动快速切断闸阀9.气动燃气平板闸等产品。

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀功能：温度控制

在不同的操作模式的操作条件：最小的/正常的/最大的

使用温度：170/200/220（单位 ）

管路介质：蒸汽压

介质粘度：无

产品密度公斤/立方米：760/710/690

流量立方米/小时：8/13/16

管路压力：4/8/12

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀流量特性

设计压力：关于最大操作压力和温度的估计温度对结构的强度假设

安装方法：法兰

阀体材料：不锈钢材质耐高温的产品

管道的尺寸：直径的组件

管道材料：不锈钢

驱动类型：380V手/电两用装置

e供应压力/驱动电源电压

断电位置：保持

注释和特殊要求：设计来调节流量和油流压力对其炉管108前，工程制图upus-125数据表

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀应用标准

下列标准的最新版本作为本合同的执行标准

美国石油组织 API

美国机械工程师学会 ASME

流体控制组织 FCI

美国仪表学会 ISA

国际标准组织 ISO

Z941H-25P电动不锈钢法兰闸阀设计尺寸：

- 1、设计制造按GB12234-89
- 2、结构长度按GB12221-89
- 3、法兰尺寸按JB/T79-94
- 4、阀门检查和试验按GB13927

产品质量销后保证：

一年质量保证、一个月包换、七天包退！