

电液动闸阀 Z241H电液控法兰闸阀 电液联动闸阀Z241H

产品名称	电液动闸阀 Z241H电液控法兰闸阀 电液联动闸阀Z241H
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:Z241H 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:Z241H电液动闸阀 Z241H电液控法兰闸阀 电液联动闸阀

Z241H电液动法兰闸阀产品概述：

该产品通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭，如配置传感器或数字显示装置，可进行远距离，高空的危险地区的集中或程序控制，广泛应用于冶金、电力、煤炭、矿山、水利等行业，是一种应用性强的新型更新替代产品。

Z241H电液动法兰闸阀特点：

- 1、机、电、液、仪一体化，实现现场控制，集中监控或自动控制。
- 2、无级调力，运行平稳，冲击力小，运用于较高压力场合。
- 3、节能，液压传动效率高达80%。
- 4、阀门整体结构紧凑，体积小，无需液压泵站。
- 5、可控制任意阀位并可锁定。

液动阀门的特点

液动阀门更方便用户操作轻便，远距离自动化操作，发展了半球阀的用途范围，特别在恶劣的环境下不便于人工操作或常开动作时，配套自动化电脑操作情况下，双偏心式半球阀配置液动执行机构，更为开创新的创意。该阀门具有开启力小，关闭能破除结垢障碍，实现密封性能好等双偏心半球阀的一切优点，耐磨。耐腐蚀材质。

液动阀门用途

液动阀门广泛应用于水、蒸汽、污水、造纸、石油化工、天然气、溶液及矿浆两相混流介质，及含尘气体，含颗粒流体、粉末固体介质输送的理想设备，使用液动操作，更方便的适用于管理自动化，远距离操纵，配置液动讯号装置，可用于自动化操作与集中控制。

液动阀门装置的优缺点

液动装置是用液压力启闭或调节阀门的驱动装置它由控制、动力和执行机构三大部分组成。控制部分由压力控制阀、流量控制阀、方向控制阀等和电气控制系统组成。动力部分由电动机或气动马达、液压泵、油箱等件构成，是把电动或气动马达旋转轴上的有效功率转变成液压传动的流体压力能。执行机构有两种，一种是液压缸执行机构，实现往复直线运动；另一种是液压马达执行机构，实现回转运动

液动阀门装置优点

- 1)结构简单、紧凑、体积小；
- 2)传动平稳可靠；
- 3)可以获得很大的输出力矩；
- 4)输出力矩可以通过定压溢流阀得到jingque的调整，包括开启和关闭力矩的调整，甚至可以通过液压仪表直接反映出来；
- 5)速度调节方便；
- 6)在突然发生事故动力终断时，仍可利用蓄能器进行一次或数次动力操作。这对长输管线自动紧急切断阀和井口喷放阀有特殊意义。

尊敬的客户，您好！我是上海威尔顿阀门有限公司的专业销售人员。今天我将为您详细介绍我们旗下的电液动闸阀产品——威尔顿 Z241H 电液控法兰闸阀。

1. 产品概述

威尔顿 Z241H 电液控法兰闸阀是由我司经验丰富的工程师团队倾力设计和制造的一款高性能阀门产品。它采用电液联动控制技术，结合了电力控制和液压传动的优势，可以实现可靠的阀门控制和快速的操作响应。

2. 产品特点

我们的 Z241H 闸阀具有以下突出特点：

优质品牌：威尔顿是国内zhiming阀门品牌，具备可靠性和耐用性。

精密设计：采用先进的设计工艺，确保阀门的稳定性和密封性。

高效控制：电液联动装置能够jingque控制阀门的开启和关闭，提供流体系统的顺畅运行。

广泛应用：适用于各种工业领域，如化工、石油天然气、电力等。

3. 产品优势

相比其他普通闸阀产品，威尔顿 Z241H 电液控法兰闸阀具有明显的优势：

可靠性强：采用优质材料和先进工艺制造，确保产品质量可靠，使用寿命长。

操作灵活：配备jingque的电液联动装置，能够实现精准的阀门控制，满足不同工况的需求。

密封性能好：闸阀座密封采用可靠的弹性材料，能够有效防止介质泄漏。

维护方便：阀门结构简单，拆装维修方便快捷。

4. 技术参数

以下是我们 Z241H 电液控法兰闸阀的一些主要技术参数：

品	型	号	产地	公称压力	公称口径	适用介质	Z241H
---	---	---	----	------	------	------	-------

5. 售后服务

我们提供全面的售后服务，包括安装指导、维修保养等。如有任何问题，请随时与我们联系。

，威尔顿 Z241H 电液控法兰闸阀凭借其可靠性、灵活性和高效性等诸多优势，成为您工业流体控制领域的shouxuan之一。我们期待能够为您提供优质的产品和满意的服务，愿与您携手共创美好未来！