

## J941H智能一体化电动法兰截止阀（阀门型号及图片）

产品名称	J941H智能一体化电动法兰截止阀（阀门型号及图片）
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:J941H 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:J941H智能一体化电动法兰截止阀

(如产品说明资料请来电咨询)

J941H智能一体化电动法兰截止阀工作原理:

电动截止阀的闭合原理是，依靠电动推力旋转阀杠，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。电动截止阀只许介质单向流动，安装时有方向性。截止阀的结构长度大于闸阀，同时流体阻力大，长期运行时，密封可靠性不强。

电动截止阀倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。配有多回转式电动装置，具有壳体小，重量轻，功能全，并可与远程电脑配套使用，也可按用户要求选配电动装置。电动截止阀适用于公称压力PN1.6~16MPa，工作温度-29~550 的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。

J941H智能一体化电动法兰截止阀执行标准:

设计规范：GB/T 12235

结构长度：GB/T 12221

法兰连接：JB/T 79

试验与检验：JB/T 9002

产品标识：GB/T 12220

供货规范：JB/T 7928

- 1、在关闭位置，阀体受阀杆的机械施压作用，阀瓣密封面紧压在阀座上。
- 2、当逆时针转动手轮时，阀杆则反向运动，其底部角形平面使阀体脱离阀座。
- 3、阀杆继续提升，并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用，使阀瓣开始无摩擦地旋转。
- 4、直至到全开位置，阀杆提升到极限位置，旋转到全开位置。

J941H智能一体化电动法兰截止阀按控制方式可分为以下三类：

类：普通型电动装置

此类电动装置有简单的刻度盘显示阀门的开关，而外部控制需要电动装置控制箱，算是基本的型号。

第二类；机电一体化电动装置。此类电动装置自带控制箱，即所谓机电一体化。带液晶显示，可以反馈4~20mA标准信号，可以确定阀门的全开、全关、和不确定的中间位置，即开关量控制。电气元件安装在一块可翻转的板块，以便对力矩控制机构、行程控制机构、开度指示机构进行调整。

按钮盒上有三个按钮，中间为现场和远程转换按钮，其左边为现场关阀按钮，右边为现场开阀按钮，盖上按钮盒为远方控制，远程为直流24V开关触点控制，打开按钮盒为现场操作。（旋钮装置上有两个旋钮盒，其中一个为方式钮旋钮（红色），另一个为操作按钮（黑色），依靠电气罩壳上，突出箭头指示操作方式，操作按钮顺时针旋至箭头处为开阀，逆时针旋转为关阀。）

第三类：调节型电动装置，是在机电一体化电动装置的基础上加入模拟量控制，可以接收和反馈4~20mA标准信号，从而可以实现对阀门的jingque的调节，可以确定阀门的全开、全关和jingque的中间位置。