

不锈钢保温法兰截止阀BJ41W-16P截门阀

产品名称	不锈钢保温法兰截止阀BJ41W-16P截门阀
公司名称	英侨阀门科技（苏州）有限公司
价格	199.00/件
规格参数	英侨阀门、上海阀门:英侨阀门、上海阀门 BJ41W-16P:BJ41W-16P
公司地址	吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢
联系电话	0512-68110879 15062382860

产品详情

保温法兰截止阀产品介绍：保温截止阀，也叫截门，是使用最广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由于开闭过程中密封面之间摩擦力小，比较耐用，开启高度不大，制造容易，维修方便，不仅适用于中低压，而且适用于高压。它的闭合原理是，依靠阀杠压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通。保温截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，有升降杆式（阀杆升降，手轮不升降），也有升降旋转杆式（手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上）。保温截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀体时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的摩擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来，从自密封的阀门出现后，截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。我国阀门行业规定截止阀的流向一律采用自上而下。保温截止阀开启时，阀瓣的开启高度，为公称直径的25%~30%时，流量已达到最大，表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置，应由阀瓣的行程来决定。

保温法兰截止阀应用范围：保温截止阀特别适用于化工、化肥行业的管路上，夹套内涵入蒸汽能防止介质结晶。保温截止阀被广泛应用于石油、化工、冶金、制药等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质。保温截止阀只许介质单向流动，安装时有方向性。它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。保温截止阀具有以下优点：

- 1、结构简单，制造和维修比较方便。
 - 2、工作行程小，启闭时间短。
 - 3、密封性好，密封面间摩擦力小，寿命较长。
- 保温截止阀的缺点如下：
- 1、流体阻力大，开启和关闭时所需力较大。
 - 2、不适用于带颗粒、粘度较大、易结焦的介质。
 - 3、调节性能较差。

标准规范：设计制造标准：GB/T 12234-2007 结构长度标准：GB/T 12221-2005
连接法兰标准：GB/T 9113 压力温度等级：GB/T 12224-2005 试验检验标准：GB/T 13927-2008

保温法兰截止阀订货须知：

- 一、保温截止阀产品名称与型号 保温截止阀口径 是否带附件以便我们的为您正确选型。

二、若已经由设计单位选定保温截止阀型号，请按保温截止阀型号直接向我们渤工销售部订购。

三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们渤工的阀门专家为您审核把关。 本企业秉承诚信为本 质量第一 持续改进 用户满意的方针

a) 诚信为本：公司以诚信为宗旨，靠诚信赢得客户和市场. b) 质量第一：质量是诚信的保证，品牌是诚信的标志。要不断提高全员质量意识，全体员工立足品质，诚信精益，严格**，按标准进行设计、制造、检验和试检，守信用，重合同，为顾客提供优质产品 c) 制造用户满意的产
品：树立“公司依存顾客”的观念，一切以顾客为关注焦点，及时准确地理解客户要求，以最周到的服务满足客户的需求和期望。