美标法兰截止阀

产品名称	美标法兰截止阀
公司名称	上海启标阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:启标 型号:J41H/W-150LB/300LB/600LB 包装:木箱
公司地址	上海金山工业区亭卫公路6558号
联系电话	86-021-31006051 13816067011

产品详情

美标法兰截止阀产品名称:美标法兰截止阀,api美标截止阀,美标不锈钢法兰截止阀产品型号: j41h/w-150lb/300lb/600lb 一、美标法兰截止阀产品概述:美标法兰截止阀主要有api和asme标准,astm,astm是材料标准,不是阀门本身的标准;按美国标准设计,制造,生产、检测的截止阀叫做美标截止阀。二、美标法兰截止阀工作原理:api不锈钢截止阀适用于压力等级为150lb~1500lb,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,用来切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。美标法兰截止阀的阀瓣一旦处于开启状况,它的阀座和阀瓣密封面之间就不再的接触,并具有非常可靠的切断动作,启标这种截止阀非常适合作为介质的切断或调节及节流使用。三、美标法兰截止阀的结构特点:美标法兰截止阀一旦处于开启状态,它的阀座和阀瓣密封面之间就不再有接触,因而它的密封面机械磨损较小,由于大部分截止阀的阀座和阀瓣比较容易修理或更换密封元件时无需把整个阀门从管线上拆下来,这对于阀门和管线焊接成一体的场合是很适用的。介质通过此类阀门时的流动方向发生了变化,因此截止阀的流动阻力较高于其它阀门。

- 1、选材考究,符合国内、外相关标准,结构合理,造型美观。 2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立(stellite)钴基硬质合金堆焊而成,耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好,使用寿命长。
- 4、阀杆经调质及表面氮化处理,有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。
- 5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式,满足各种工程需要及用户要求。 6、阀体材料品种齐全,填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配,能适用于各种压力、温度及介质工况。 7、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。 8、介质流动方向 公称压力pn 16mpa时,一般采用顺流,介质从阀瓣下方向上流;公称压力pn 20mpa时,一般采用逆流,介质从阀瓣上方向下流.以增加密封件能。使用时,截止阀介质只能单方向流动,不能改变流动方向。 四、美标法兰截止阀的优点: 1.

在开启和关闭过程中,由于阀瓣于阀体密封面间的摩擦力比闸阀小,因而耐磨。2.

开启高度一般仅为阀座通道直径的1/4,因此比闸阀小的多。

通常在阀体和阀瓣上只有一个密封面,因而制造工艺性比较好,便于维修。 3.

公称压力或压力级:pn1.0-16.0mpa、ansi class 150-900、jis10-20k 4. 公称通径或口径:dn10~500、nps 1/2~36" 5. 连接方式:法兰、对焊、螺纹等适用温度:-196~700 6.

驱动方式:手动、伞齿轮传动、气动、电动、液动、气液联动、电液联动 7.

阀体材料:wcb、zg1cr18ni9ti、zg1cr18ni12mo2ti、cf8(304)、cf3(304l)、cf8m(316)、cf3m(316l)、ti。8.

选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质五、美标法兰截止阀执行标准:设计标准:bs1873 jis b2071-2081 结构长度:ansi b16.10,jisb2002 配管法兰:ansi b16.5、jis b2212-2214 对焊端尺寸:ansi b16.25 检验与试验:api598、jis b2003 六、美标法兰截止阀产品技术参数: 阀体材质:碳钢、不锈钢 连接方式:法兰温度范围: 200c° 425c°、 540c°、 570c°压力范围:150lb-2500lb 适用介质:水蒸汽油品、硝酸 醋酸 尿素 公称通径:dn15-dn400mm 1/2-16 品牌:启标 包装:木箱美标法兰截止阀安装与维护应注意以下事项:1.手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。2.手轮、手柄及伟动机构,不允许作起吊用。 3.介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。 上海启标阀门有限公司代理进口阀门品牌:日本北泽阀门(kitz),日本阀天阀门(venn),欢迎来电(电话:021-31006051手

机:13816067011)咨询,订购。