

批量供应J41H-25C,锻钢A105材质法兰截止阀

产品名称	批量供应J41H-25C,锻钢A105材质法兰截止阀
公司名称	厦门海宏兴消防科技有限公司
价格	380.00/个
规格参数	品牌:上业 型号:j41h-25 连接形式:法兰
公司地址	厦门市翔安区新店镇新兴街1025号
联系电话	86 592 3716119 13606912058

产品详情

锻钢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）。截止阀只适用于全开和全关，不允许作调节和节流。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六时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的磨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“三化给”曾规定，截止阀的流向，一律采用自上而下。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。截止阀的分类

- 1.根据截止阀的通道方向，分为：1)直通式截止阀 2)直流式截止阀：在直流式或y形截止阀中，阀体的流道与主流道成一斜线，这样流动状态的破坏程度比常规截止阀要小，因而通过阀门的压力损失也相应的小了。 3)角式截止阀：在角式截止阀中，流体只需改变一次方向，以致于通过此阀门的压力降比常规结构的截止阀小。 4)柱塞式截止阀：这种形式的截止阀是常规截止阀的变型。在该阀门中，阀瓣和阀座通常是基于柱塞原理设计的。阀瓣磨光成柱塞与阀杆相连接，密封是由套在柱塞上的两个弹性密封圈实现的。两个弹性密封圈用一个套环隔开，并通过由阀盖螺母施加在阀盖上的载荷把柱塞周围的密封圈压牢。弹性密封圈能够更换，可以采用各种各样的材料制成，该阀门主要用于“开”或者“关”，但是备有特制形式的柱塞或特殊的套环，也可以用于调节流量。
- 2.根据截止阀阀杆上螺纹的位置可分：1)上螺纹阀杆截止阀：截止阀阀杆的螺纹在阀体的外面。其优点是阀杆不受介质侵蚀，便于润滑，此种结构采用比较普遍。 2)下螺纹阀杆截止阀：截止阀阀杆的螺纹在阀体内。这种结构阀杆螺纹与介质直接接触，易受侵蚀，并无法润滑。此种结构用于小口径和温度不高的地方。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，密封面间磨擦力小，寿命较长。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。截止阀的种类按阀杆螺纹的位置分有外螺纹式、内螺纹式。按介质的流向分，有直通式、直流式和角式。截止阀按密封形式分，有填料密封截止阀和波纹管密封截止阀。截止阀的结构形式：截止阀阀体的结构形式有直通式、直流式和直角式。直通式是最常见的结构，但其流体的阻力最大

。直流式流体阻力较小，多用于含固体颗粒或粘度大的流体。直角式阀体多采用锻造，适用于较小通径、较高压力的截止阀。截止阀的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、手柄及传动机构，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。截止阀的主要标准：
 - 1、gb12233-89《通用阀门 铁质截止阀与升降式止回阀》
 - 2、gb12235-89《通用阀门 法兰连接钢制截止阀与升降止回阀》
 - 3、jb/t53174-94《截止阀 产品质量分等》 4、jb/t53165-92《高压平衡截止阀》
 - 5、gb/t587-93《船用法兰青铜截止阀》 6、gb/t590-93《船用法兰铸铁截止阀》
 - 7、gb8464-87《内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀、基本尺寸、铁制截止阀》
 - 8、gb8465.2-87《内螺纹连接闸阀、截止阀、球阀、止回阀 基本尺寸 铁制截止阀》

"批量供应J41H-25C,锻钢A105材质法兰截止阀"的类型(通道位置)为直通式，标准是国标，公称通径为25（mm），工作温度是常温，材质为锻钢，流动方向是单向，压力环境为常压，零部件及配件是阀体，型号为J41H-25，形态是直通式，连接形式为法兰，品牌是上业，适用介质为蒸汽，驱动方式是手动，外形为大型