

铸钢法兰截止阀 立工 法兰

产品名称	铸钢法兰截止阀 立工 法兰
公司名称	温州市龙湾永兴精通阀门厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:立工 型号:J41H-16C 连接形式:法兰
公司地址	中国 浙江 温州市 龙湾区 永兴街道下洋街769号
联系电话	86 0577 28862447 13777761900

产品详情

品牌	立工	型号	J41H-16C
连接形式	法兰	材质	铸钢
公称通径	DN40~DN200 (mm)	适用介质	水、蒸汽、油品等
压力环境	常压	工作温度	高温
标准	国标	外形	中型
流动方向	单向	驱动方式	手动
零部件及配件	手轮	类型(通道位置)	直通式

截止阀 (stop valve,globe valve) 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，（通用名称：暗杆），也有升降旋转杆式，（通用名称：明杆）截止阀是指关闭件（阀瓣）沿阀座中心线移动的阀门。根据阀瓣的这种移动形式，阀座通口的变化是与阀瓣行程成正比例关系。由于该类阀门的阀杆开启或关闭行程相对较短，而且具有非常可靠的切断功能，又由于阀座通口的变化与阀瓣的行程成正比例关系，非常适合于对流量的调节。因此，这种类型的阀门非常适合作为切断或调节以及节流用。

优点与缺点

1、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。
- 4、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，适用于较小通经、

较高压力的的截止阀。

结构与安装注意事项 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，适用于较小通经、较高压力的的截止阀。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。