

碳钢截止阀，WCB化工部法兰截止阀，J41H

产品名称	碳钢截止阀，WCB化工部法兰截止阀，J41H
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	610.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 J41H:J41H-16C 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

碳钢法兰截止阀 J41H-16C的详细信息适用范围：化工,工程

【铸钢法兰截止阀】也叫截门，是使用*广泛的一种阀门！它受欢迎的原因在于：

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，也适用于高压。

【国标碳钢截止阀】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。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。公司网站主页<http://www.wzkaihao.com/>铸钢法兰截止阀概要

铸钢法兰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，法兰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*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。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

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。