

F51锻造高压截止阀，2205锻钢截止阀门

产品名称	F51锻造高压截止阀，2205锻钢截止阀门
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	6250.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 J41W:J41W-100V 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

J41W高压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内时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的磨擦[高压截止阀](#)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。

高压截止阀开启时，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。

J41W高压截止阀具有以下优点:

结构简单，制造和维修比较方便。

工作行程小，启闭时间短。

密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。

J41W截止阀的缺点如下:

流体阻力大，开启和关闭时所需力较大。

不适用于带颗粒、粘度较大、易结焦的介质。

调节性能较差。

高压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。

高压截止阀的安装与维护应注意以下事项:

手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。

手轮、手柄及传动机构，不允许作起吊用。

介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。