

J941H-25C电动截止阀、大口径截止阀

产品名称	J941H-25C电动截止阀、大口径截止阀
公司名称	温州市龙湾沙城机械阀门一厂
价格	1981.00/个
规格参数	型号:J941H-25C 品牌:光弟阀门 连接形式:法兰
公司地址	中国 浙江 温州市龙湾区 温州市龙湾沙城镇龙珠街200号
联系电话	86 0577 86810669

产品详情

型号	J941H-25C	品牌	光弟阀门
连接形式	法兰	材质	碳钢
公称口径	DN25~DN300 (mm)	适用介质	蒸汽
压力环境	高压	工作温度	高温
标准	国标	外形	中型
流动方向	单向	驱动方式	电动
零部件及配件	执行器	形态	旋转式
类型(通道位置)	直通式		

本厂集研制、生产、销售、服务于一体化的专业化阀门企业。本厂总部设在温州市龙湾区沙城工业区，本厂拥有完整、科学的质量管理体系。本厂的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临我厂参观、指导和业务洽谈。本厂的产品有：闸阀、截止阀、球阀、止回阀和底阀等系列。引进国外先进阀门制造技术，能按美标、日标、德标等国外先进标准设计制造。产品设计新颖、结构先进、工艺精湛，是工程建设推荐产品。多年来，产品广泛应用于化工、石油、电力、水利、造纸、冶金、建筑、消防、医药等行业。

订购须知：

1、询价前须提供以下信息

产品名称 型号 口径

压力 阀体材质 连接方式

传动方式 使用温度 是否带附件

2、若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。

3、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的阀门专家为您审核把关。

感谢您访问我们的网站，如有任何疑问您可以致电

我们，我们一定会尽心尽力地为您提供最优质的服务。

截止阀简介：

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。

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门时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的摩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。本阀要水平安装截止阀开启时，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。

截止阀的工作原理：

截止阀，也叫截门，是使用最广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由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，而且适用于高压。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。

一) 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。二) 缺点

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。

4、流体阻力大，长期运行时，密封可靠性不强。

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。

结构与安装注意事项：一）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、较高压力的截止阀。

二）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。