

大学工程训练教程

商利容摇汤胜常摇摇主编



华东理工大学出版社

内 容 提 要

“大学工程训练”课是一门实践性很强的技术基础课,它是高等院校工科专业和部分理科专业的必修课程。本书是根据国家教育部对大学工程训练的基本要求,并结合华东理工大学“工程实践课程教学执行大纲”的内容,认真总结了1989年成立工程训练中心以来工程训练教学改革的经验编写的。

本书编写时,对教学内容进行了精选和更新,删除和压缩了现代工业生产中已经较少使用的工艺方法,增加了管道技术、仿真技术、电子技术、数控技术以及现代管理方法和先进制造技术等内容,有利于对学生进行综合工程素质教育和现代制造技术教学。

本书共十三章,主要内容有管道工程、系统仿真、数控加工仿真、电子技术、工程材料和钢的热处理、焊接、钳工、铸工、车工、铣工、磨工、数控加工和现代企业管理等基础知识。

本书可作为工程类高等院校本科教学的工程训练通用教材,也可作为高等专科院校、职工大学、电视大学、函授大学的高职和成人教育相关课程教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

大学工程训练教程 杨利容 汤胜常主编 上海·华东理工

大学出版社 2005.12

工业技术—高等学校—教材 IV

Ⅰ.杨—Ⅱ.杨—Ⅲ.工业技术—高等学校—教材 IV

—教材 IV

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 123456 号

大学工程训练教程

主编 杨利容 汤胜常

责任编辑 杨知今

封面设计 杨摇军

责任校对 杨摇群

出版发行 华东理工大学出版社

地址：上海市梅陇路 150 号 200232

电话：(021)54250303 (营销部)

传真：(021)54250303

网址：<http://www.eastchina.edu.cn>

印刷 上海华顺印刷有限公司

开本 787mm×1092mm 1/16

印张 12

字数 300千字

版次 2005年 12月第 1版

印次 2005年 12月第 1次

印数 1000册

书号 155026·001·001·001

定价 18.00元

(本书配套 CD-ROM 光盘一张)

前 摇 摇 言

近年来,全国各高等院校都相继成立了工程训练中心,传统的金工实习教学已拓展成为了大学工程训练的新课程,教学过程、教学手段与教学内容都发生了很大的变化。为了适应新的教学要求,我们编写了《大学工程训练教程》。

工程训练课程是一门实践性很强的技术基础课,是培养复合型人才和建立多学科知识结构的重要基础课,是机械、材料、管理和工艺类各专业的必修课程。通过本课程的工程教学与实践训练,结合其他课程,能使获得较宽的知识面,较强的工程实践能力,培养学生严谨务实的科学作风,并具有独立地学习与掌握新知识的能力,以具备创新能力和竞争意识,适应 21 世纪社会主义市场经济复合型和创新型人才的需求。

《大学工程训练教程》是根据 1995 年原国家教委颁布的“工程材料与机械制造基础”课程教学基本要求和其后新颁布的“重点高等工科院校“工程材料及机械制造基础”系列课程改革指南”的各项要求,并结合华东理工大学“工程实践课程教学执行大纲”的内容,认真总结了 1995 年成立工程训练中心以来工程训练教学改革的经验编写的。本书在编写过程中,根据新教学要求的精神,删除和压缩了现代工业生产中已经较少使用的工艺方法,增加了管道技术、仿真技术、电子技术、数控技术及现代企业管理等内容,有利于各相关学校对本科生进行综合工程素质教育和现代制造技术教学。

本书共十三章,主要内容有管道工程、系统仿真、电子技术、工程材料和钢的热处理、焊接、钳工、铸工、车工、铣工、磨工、数控加工和现代企业管理等基本知识。

本书由商利容、汤胜常主编。参加编写工作的有潘蓉、叶志辉、陈青蟾、刘正道和谢佑国。胡德兴和沈荣昌对编写工作也提供了部分素材,在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中得到工程训练中心领导的大力支持,得到了华东理工大学教务处教材立项资助,在此一并表示衷心感谢。

由于编者水平有限,编写时间较紧,书中难免有不妥和错误之处,恳请读者批评指正。

编者

1995 年 缘月

目 录

第一章 管道工程	(1)
第一节 基本知识	(1)
第二节 管道加工	(1)
第三节 管道流程	(1)
第二章 系统仿真	(2)
第一节 基本概念	(2)
第二节 仿真技术	(2)
第三节 化工仿真	(2)
第四节 离心泵及液位单元操作	(2)
第五节 热交换器	(2)
第六节 连续反应	(2)
第七节 精馏系统	(2)
第三章 数控加工仿真	(3)
第一节 数控车铣加工仿真系统	(3)
第二节 再加工的精加工操作	(3)
第三节 再加工的车削操作	(3)
第四章 电子技术	(4)
第一节 基本原理	(4)
第二节 电子元件	(4)
第三节 焊接技术	(4)
第四节 调试技术	(4)
第五节 故障分析和处理	(4)
第五章 工程材料和钢的热处理	(5)
第一节 工程材料的分类	(5)
第二节 金属材料的性能	(5)
第三节 钢的热处理	(5)
第四节 零件的热处理	(5)
第六章 焊接与切割	(6)
第一节 概述	(6)
第二节 手工电弧焊	(6)
第三节 气焊	(6)
第四节 氧气切割	(6)

摇第五节摇其他焊接方法.....	(页码)
第七章摇钳工.....	(页码)
摇第一节摇概述.....	(页码)
摇第二节摇划线.....	(页码)
摇第三节摇锉削.....	(页码)
摇第四节摇钻孔.....	(页码)
摇第五节摇锯削.....	(页码)
摇第六节摇攻螺纹.....	(页码)
摇第七节摇套螺纹.....	(页码)
第八章摇铸造.....	(页码)
摇第一节摇铸造生产工艺过程及特点.....	(页码)
摇第二节摇砂型的组成及其作用.....	(页码)
摇第三节摇造型和造芯.....	(页码)
摇第四节摇浇注、落砂和清理.....	(页码)
摇第五节摇铸件质量检验与缺陷分析.....	(页码)
摇第六节摇特种铸造.....	(页码)
第九章摇车削加工.....	(页码)
摇第一节摇概述.....	(页码)
摇第二节摇卧式车床.....	(页码)
摇第三节摇车刀.....	(页码)
摇第四节摇车削精度.....	(页码)
摇第五节摇车削过程基本规律.....	(页码)
摇第六节摇车削加工.....	(页码)
摇第七节摇量具的使用和保养.....	(页码)
摇第八节摇典型零件车削工艺.....	(页码)
第十章摇铣削加工.....	(页码)
摇第一节摇概述.....	(页码)
摇第二节摇铣床及主要附件.....	(页码)
摇第三节摇常用铣刀种类及安装.....	(页码)
摇第四节摇铣削加工的基本知识.....	(页码)
摇第五节摇铣削加工.....	(页码)
第十一章摇磨削.....	(页码)
摇第一节摇磨削的特点及应用.....	(页码)
摇第二节摇砂轮的组成、特性及选用.....	(页码)
摇第三节摇砂轮的检查、安装、平衡和修整.....	(页码)
摇第四节摇磨削运动与磨削用量.....	(页码)
摇第五节摇外圆磨床的主要组成及功用.....	(页码)

摇第六节摇外圆磨削方法.....	(页码)
摇第七节摇其他磨床的结构特点.....	(页码)
第十二章摇数控加工.....	(页码)
摇第一节摇概述.....	(页码)
摇第二节摇数控编程基础.....	(页码)
摇第三节摇数控车床.....	(页码)
摇第四节摇数控铣床.....	(页码)
摇第五节摇线切割.....	(页码)
摇第六节摇练习.....	(页码)
第十三章摇现代企业管理方法与先进制造技术.....	(页码)
摇第一节摇概述.....	(页码)
摇第二节摇研究范畴.....	(页码)
摇第三节摇质量的控制与管理.....	(页码)
摇第四节摇ISO9000质量保证体系.....	(页码)
摇第五节摇现代制造管理系统.....	(页码)
参考文献.....	(页码)

第一章 管道工程

管道是用来输送流体介质的一种设备,例如热能传递、给排水、各种气体、液体和物料的输送等。在工业生产中,需要用管道将各种设备、阀门和管件等用不同材料和直径的管材稳固而整齐地连通在一起,保证系统正常地工作。

第一节 摇基本知识

一、专业术语

(员) 公称直径摇管子和管件能按此互相连接在一起的标准直径。其数值既不是管子的内径,也不是管子的外径,而是与它们相接近的一个整数值。公称直径用符号 阅晕表示,其后为直径数值,单位为 皂皂。

表 员- 员摇普通钢管结构参数(水、煤气钢管的规格 再只圆源原圆)

公称直径 (皂皂)	相当的管 螺纹(蚤)	外径 (皂皂)	壁厚 (皂皂)	内径 (皂皂)	公称直径 (皂皂)	相当的管 螺纹(蚤)	外径 (皂皂)	壁厚 (皂皂)	内径 (皂皂)
愿	员源	员猿缘	圆缘缘	怨	缘	圆	远缘	猿缘	缘缘
员园	猿愿	员猿园	圆缘缘	员园缘	缘	员圆	猿缘	猿缘	远缘
员缘	员圆	圆缘缘	圆缘缘	员缘缘	愿	猿	愿缘	源缘	愿缘
圆园	猿源	圆缘缘	圆缘缘	圆缘缘	员园	源	员缘缘	源缘	员缘缘
圆缘	员	猿缘	猿缘	圆缘	员缘	缘	员缘	源缘	员缘
猿园	员源	源缘	猿缘	猿缘	员圆	远	员缘	源缘	员缘
源园	员圆	源缘	猿缘	源缘					

(圆) 公称压力摇在基准温度下的耐压强度,称为公称压力,用符号 孕晕表示,其后为压力数值,单位为 配。

(猿) 管道摇由管道组件和管道支承件组成,用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、

控制或阻止流体流动的管子、管件、法兰、螺栓、垫片、阀门和其他组成件或受压部件的装配总成。

(源) 管道组成件指用于连接或装配管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、耐压软管、疏水管、过滤器和分离器等。

(缘) 管道支承件指管道安装件和附着件的总称。

(远) 安装件指将负荷从管子或管道附着件上传递至支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等。

(苑) 附着件指用焊接、螺栓连接等方法附装在管子上的零件,它包括管吊、吊(支)耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。

二、管材的分类

常用的管材种类很多,一般可分为金属管、非金属管和衬里管三大类。

金属管

金属管包括钢管、铸铁管、紫铜管和黄铜管。铸铁管由于耐腐蚀性好,常用于埋地给水管道、煤气管道和室内排水管道,紫铜管和黄铜管主要用于制造换热设备、低温管路,以及机械设备的油管和控制系统的管路。钢管是各种工程中最常用的管材,可分为有缝钢管和无缝钢管两类。

(员) 有缝钢管指有缝钢管又称焊接钢管,可分为低压流体输送钢管和电焊钢管两类。低压流体输送钢管常用来输送水和煤气,故俗称水煤气管。电焊钢管的工作温度不宜超过 100℃。

(圆) 无缝钢管指无缝钢管是由圆钢坯加热后,经穿管机穿孔轧制(热轧)而成的,或者再经过冷拔而成为外径较小的管子,它没有缝,强度高,可用在重要管路上,如高压蒸汽和过热蒸汽的管路、高压水和过热水管路、高压气体和液体管路,以及输送燃烧性、爆炸性和有毒害性流体的物料管路等。

非金属管

非金属管中常用的有陶瓷管、玻璃管及塑料管。它们都具有耐化学腐蚀的优点,常用于化工厂、城建工程中,如用水泥做成大直径的下水道等。

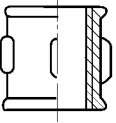
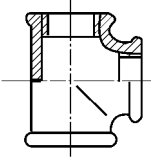
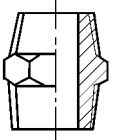
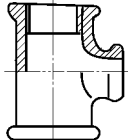
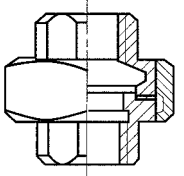
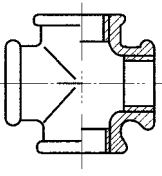
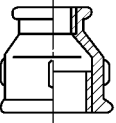
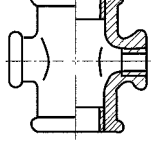
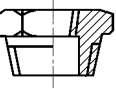
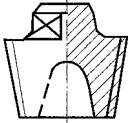
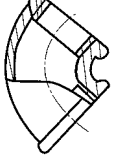
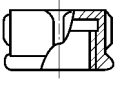
衬里管

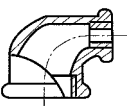
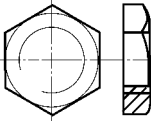
凡是有衬里的管子,统称为衬里管。一般是在碳钢管和铸铁管内衬里。作为衬里的材料很多,相应就称为衬橡胶管、衬玻璃管、搪瓷管等。衬里管可以用于输送各种腐蚀性介质,可大大节省金属,降低工程费用。

三、常用管件

在管路中改变走向、标高或改变管径,以及由主管上引出支管,均需采用管件来实现。常用管接件种类和用途如表 1-1 所示。

表 1-1 常用管接件种类及用途

种摇摇类	用摇摇途	种摇摇类	用摇摇途
 <p>内螺纹管接头</p>	<p>俗称“内牙管、管箍、束节、管接头、死接头”等。用以连接两段公称直径相同的管子</p>	 <p>等径三通</p>	<p>俗称“栽形管”或“天”。用于由主管中接出支管、改变管路方向和连接三段公称直径相同的管子</p>
 <p>外螺纹管接头</p>	<p>俗称“外牙管、外螺纹短接、外丝扣、外接头、双头丝对管”等。用以连接两个公称直径相同的具有内螺纹的管件</p>	 <p>异径三通</p>	<p>俗称“中小天”。用以由主管中接出支管、改变管路方向和连接三段具有两种公称直径的管子</p>
 <p>活管接</p>	<p>俗称“活接头、由壬”等。用以连接两段公称直径相同的管件</p>	 <p>等径四通</p>	<p>俗称“十字管”。用以连接四段公称直径相同的管子</p>
 <p>异径管</p>	<p>俗称“大小头”。用以连接两段公称直径不相同的管子</p>	 <p>异径四通</p>	<p>俗称“大小十字管”。用以连接四段具有两种公称直径的管子</p>
 <p>内外螺纹管接头</p>	<p>俗称“内外牙管、补心”等。用以连接一个公称直径较大的具有内螺纹的管件和一段公称直径较小的管子</p>	 <p>外方堵头</p>	<p>俗称“管塞、丝堵、堵头”等。用以封闭管路</p>
 <p>等径弯头</p>	<p>俗称“弯头、肘管”等。用以改变管路方向和连接两段公称直径相同的管子，它可分为 弯头和 弯管 两种</p>	 <p>管帽</p>	<p>俗称“闷头”。用以封闭管路</p>

种摇摇类	用摇摇途	种摇摇类	用摇摇途
 <p>异径弯头</p>	<p>俗称“大小弯头”。用以改变管路方向和连接两段公称直径不相同的管子</p>	 <p>锁紧螺母</p>	<p>俗称“背帽、根母”等。它与内牙管联用,可以得到可拆的接头</p>

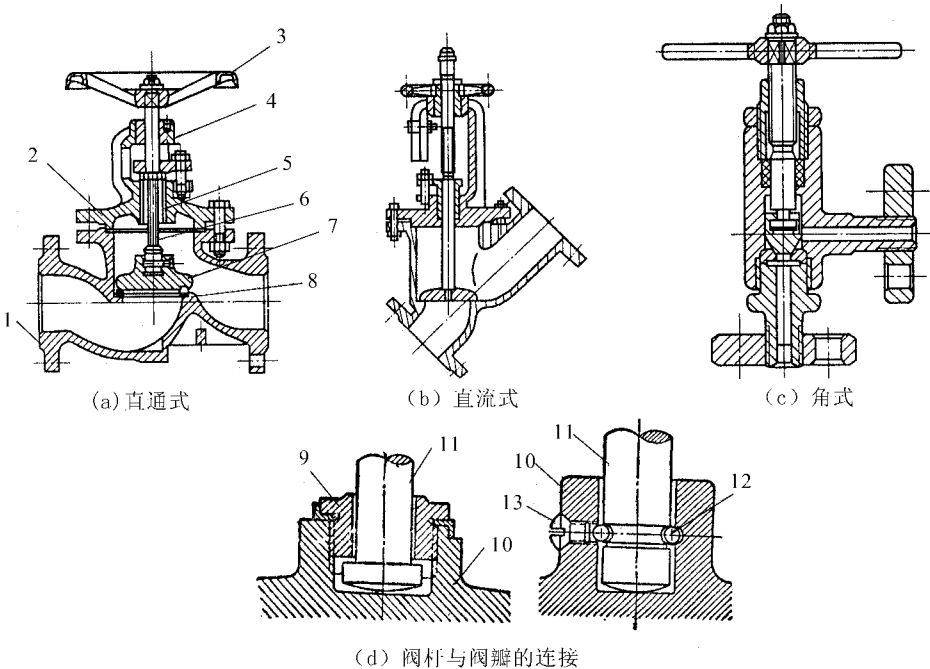
四、阀门

阀门是用来控制流体在管道内流动的装置。在生产过程中,其主要作用有:接通或截断管内流体的流动;改变管道阻力;调节管内流体的速度;使流体通过阀门后产生压力降,达到节流;有些阀门能根据需要自动启闭,以控制流体的流向、维持一定的压力等。

员援常用阀门

员 截止阀

截止阀也称切断阀,其结构如图员-员所示。截止阀的阀瓣为盘形,通过改变阀盘和阀座之间的距离,可以改变截面的大小,从而调节流量,也可截流,所以称为截止阀。适用于低、中、高压管道,不适用于含有颗粒固体或粘度较大的流体管道,且只允许介质单向流动。

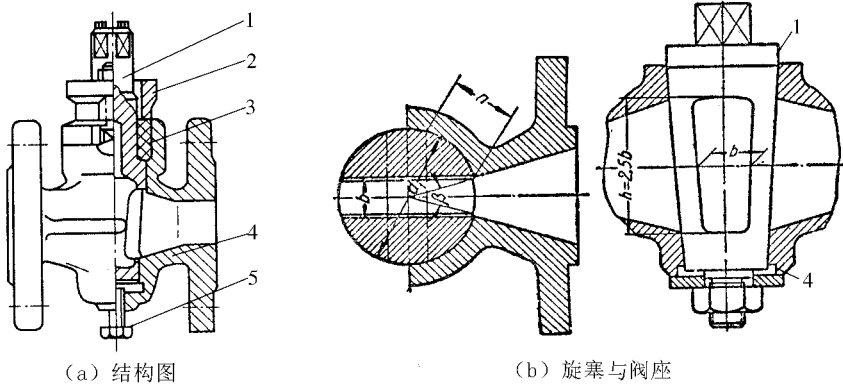


图员-员 截止阀

员-阀体 圆-阀盖 猿-手轮 源-阀帽 缘-导向套 远-阀杆;
苑-阀瓣 愿-阀座 怨-螺纹连接套 员园-钢球 员员-丝堵

圆 旋塞阀

旋塞阀俗称考克,其结构如图员-圆所示。启闭方便迅速。旋塞阀适宜输送带有固体颗粒的流体,在化工、医药和食品工业的液体、气体、蒸汽、浆液和高粘度介质管道上都有应用,主要用于低压和小口径管路中。启闭时,只须使旋塞绕自身轴线回转 $\leq 90^\circ$ 即可。

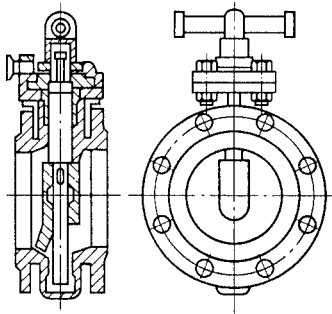


图员-圆旋塞阀(考克)

员-旋塞 圆-压盖 猿-填料 源-阀体 缘-退塞螺栓

猿 蝶阀

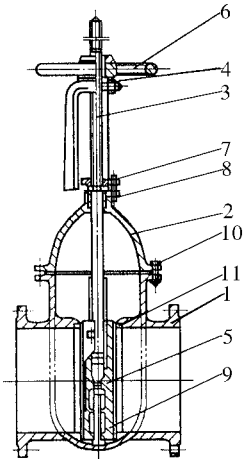
蝶阀采用圆盘式启闭件,圆盘状阀瓣固定于阀杆上(图员-猿),阀杆旋转角度的大小,就是阀门的开度。蝶阀只适用于低压管路,输送水、空气、煤气等。



图员-猿蝶阀

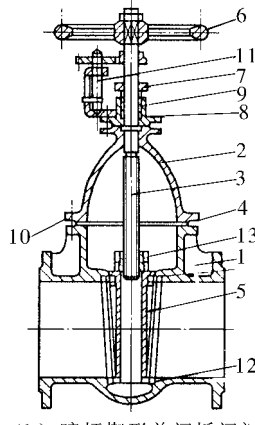
源 闸阀

闸阀又称闸门阀或闸板阀,是利用闸板升降来控制启闭或调节的一种阀门。其阀瓣的启闭方向与介质流动方向垂直,如图员-源所示。闸瓣升起,阀开启,介质通过;落下时,阀关闭,介质流切断。闸阀采用旋转阀杆的方法升降闸板,启闭缓慢省力。适用于压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 、温度 $\leq 300^\circ\text{C}$ 的介质。常用于水管总控制管上,以切断或调节流量,因其流动阻力小,操作方便,开启缓慢而无水锤现象,管道上尤其水管上用得较多。其结构见图员-源



(a) 明杆平行式双闸板闸阀

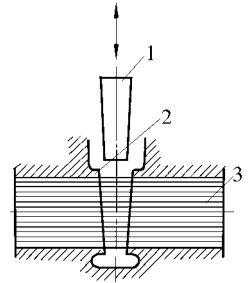
员-阀体 圆-阀帽 猿-阀杆 源-阀杆螺母;
缘-闸板 远-手轮 苑-填料压盖 愿-填料;
怨-顶楔 晟-垫片 晟-密封圈



(b) 暗杆楔形单闸板闸阀

员-阀体 圆-阀帽 猿-阀杆 源-阀杆螺母;
缘-闸板 远-手轮 苑-压盖 愿-填料;
怨-填料箱 晟-垫片 晟-指示器;
圆 晟-密封圈

图员-源遥闸阀

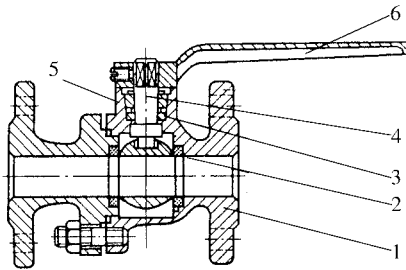


(c) 闸板或楔块的升降

员-阀瓣 圆-阀座 猿-介质流

摇摇缘 球阀

球阀一般用于需快速启闭的场合,阀体内部阀芯呈圆球状。其结构见图员-缘

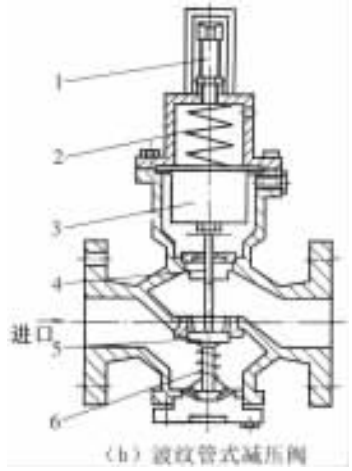
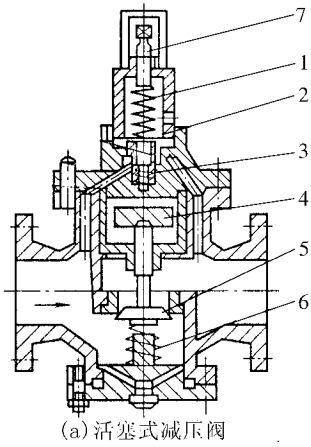


图员-缘遥球阀

员-阀体 圆-球体 猿-填料 源-阀杆 缘-阀帽 远-手柄

远 减压阀

减压阀是一种能使介质压力降低到一定数值的自动阀。减压阀主要是靠膜片和弹簧等敏感元件来改变阀杆的位置,从而实现减压目的,使设备和管道中的介质压力达到生产工艺所需的工作压力,同时也能依靠介质本身的能量,使出口压力自动保持稳定。其结构见图员-远



员—调节弹簧 圆—金属薄膜 猿—先导阀 源—活塞；
缘—主阀 远—主阀弹簧 苑—调整螺栓

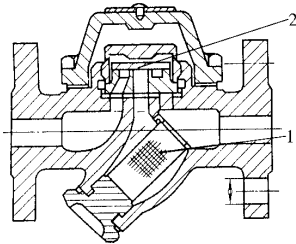
员—调整螺栓 圆—调节弹簧 猿—波纹管；
源—平衡盘 缘—阀瓣 远—顶压弹簧

图 员- 遥 减压阀

苑 蒸汽疏水阀

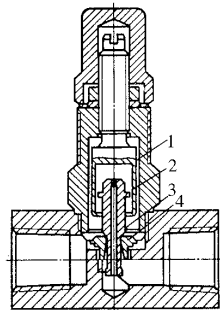
蒸汽疏水阀的作用是自动地排除加热设备或蒸汽管中的蒸汽凝结水,且不漏出蒸汽。又能防止管道中的水锤现象发生,又称阻汽排水器或回水盒。利用蒸汽和冷凝水的热力性质不同,使阀瓣启闭,达到排水阻汽目的,称为热力型疏水阀,分为热动力式和脉冲式两种。前者如图 员- 苑 苑 所示,结构简单,体积小,能防止介质逆流,工作压力范围大,使用最广,但噪声大。后者的阀瓣处在倒锥形缸内,当压差变化时,锥形缸的间隙也变化。适用于较高压力的蒸汽,体积小,排量大,便于检修,是一种新型阀型。

图 员- 苑 苑 和 员- 苑 苑 属于热膨胀型疏水阀,利用冷凝水与蒸汽间的温差,驱使膨胀元件推动阀瓣开关,达到排水阻汽。分为双金属片式和波纹管式两种。前者的热膨胀元件是双金属片的;后者(图 员- 苑 苑)是封闭的波纹管,内装容易膨胀的液体(如悦匀静烈悦匀静烈悦匀静烈)。当阀体内积聚冷凝水时,波纹管收缩,带着阀瓣离开阀座,排水;当水排净泄出蒸汽时,波纹管液体受热汽化膨胀,带着阀瓣压紧阀座,蒸汽通路关闭,常用于低压采暖管路中。



(a) 热动力式疏水阀

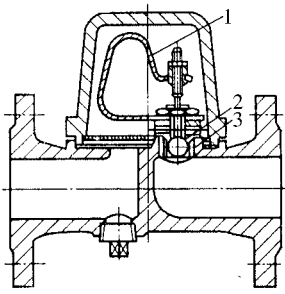
1—过滤器;2—阀瓣



(b) 脉冲式疏水阀

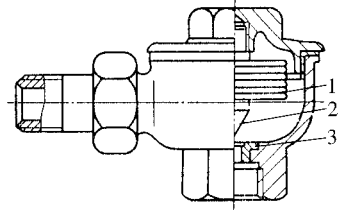
1—倒锥形缸;2—控制盘;
3—阀瓣;4—阀座

图 员- 苑 疏水阀



(c) 双金属片式疏水阀

1—双金属片；2—阀瓣；
3—冷凝水出口



(d) 波纹管式疏水阀

1—波纹管；2—阀瓣；
3—阀座

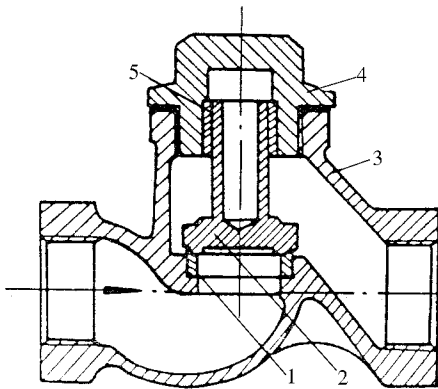
图 员- 愿 疏水阀(续)

愿 止回阀

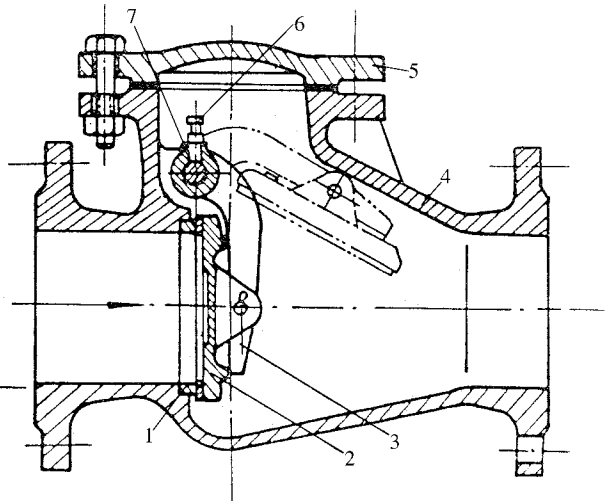
止回阀(又名单向阀)其结构如图 员- 愿 所示,它是一种利用阀前阀后介质的压力差而自动启闭的阀门,适用于防止流体逆向流动的场所。

按结构型式的不同,止回阀可分为升降式和旋启式两种。升降式止回阀的结构如图 员- 愿 葬 所示,当介质向右流动时,推开阀瓣流过;反之,阀瓣沿导向套下降,阻断通路,阻止逆流。旋启式止回阀的结构如图 员- 愿 遭 所示。利用摇板来启闭。摇板的密封环由橡胶、黄铜制造。

止回阀适用于洁净介质,含颗粒固体、粘度大的液体不适用。常用在泵、压缩机出口管上、疏水阀的排水管上,以及其他不许介质倒流的管路上。



(a) 升降式止回阀



(b) 旋启式止回阀

员—阀座 圆—阀瓣 猿—阀体 摇摇摇摇摇摇摇摇 员—阀座密封圈 圆—摇板 猿—摇杆 源—阀体；
源—阀盖 缘—导向套 摇摇摇摇摇摇摇摇 缘—阀盖 远—定位紧固螺钉与锁母 苑—枢轴

图 员- 愿 止回阀

摇摇怨 安全阀

安全阀又称保险阀,是容器管道系统中的安全装置。当系统中的介质超过规定工作压力时,即能自动开启,将过量的介质排出,泄除压力,当压力恢复正常后即能自动关闭。

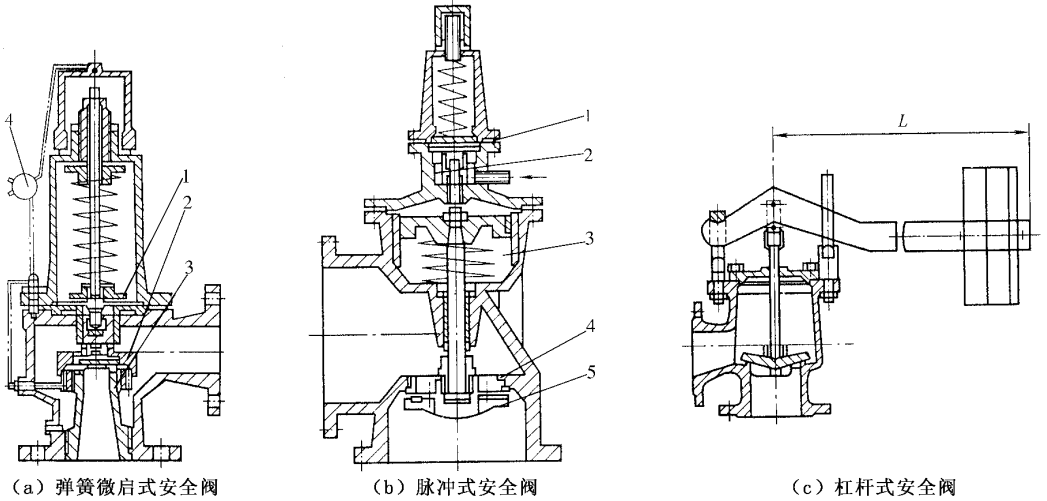
安全阀可分为杠杆式、弹簧式和脉冲式三种。

使用最多的是弹簧式安全阀,按其启闭高度,分为全启式和微启式。全启式用于气体和蒸气使用场合,微启式用于液体使用场合。它利用弹簧压力平衡内压,按工作压力大小调节弹簧,卸下阀帽,拧松锁紧螺母,调节套筒螺母,改变弹簧压缩程度,使阀瓣在指定工作压力下才能压缩弹簧而自动开启。调节好后,固定锁紧螺母,拧上阀帽,并铅封。

易燃易爆或有毒介质应采用全封闭式,蒸气、空气或惰性气体等,可采用敞开式。

脉冲式安全阀如图员-怨遭所示。当压力超过许用值时,先导阀先起反应,促使主阀开启。主要用在高压、大口径管路中。

杠杆式安全阀如图员-怨糟所示。由平衡锤重量经杠杆放大后的压力,来平衡工作压力,一旦超过其平衡力,阀即自动开启。这种阀主要用于高温下。



员-反冲盘 圆-阀瓣 猿-阀座 摇摇摇摇摇摇员-隔膜 圆-副阀瓣 猿-活塞缸 摇摇摇摇摇摇猿-杠杆的臂长
 摇摇摇摇摇摇源-铅封 摇摇摇摇摇摇源-主阀座 缘-主阀瓣
 图员-怨摇安全阀

圆管道符号

在工艺流程图中,管件都以符号来表示。这符号不仅表示什么地方需有一个阀,而且还表明阀门的类型。如表员-猿所示。

表员-猿管道符号表

名摇摇称	图摇摇例摇摇符摇摇号	备摇摇注
裸管		摇摇单线表示小直径管,双线表示大直径管,虚线表示暗管或埋地管

(续表)

名称	图例符号	备注
绝热管		例如保温管、保冷管
蒸汽伴热管道		
电伴热管道		
夹套管道		
软管翅管		例如橡胶管, 例如翅型加热管
管道连接		法兰连接, 高颈法兰连接, 承插连接, 螺纹连接, 焊接连接
法兰盖(盲板)		表示坡度, 箭头表示坡向
椭圆型封头(管帽)		
平板封头		
同心大小头		又称同心异径管
偏心大小头		又称偏心异径管
防空管、防雨帽、火炬		
孔板		锐孔板或限流锐孔板
分析取样接口		
计器管嘴		注明: 温度口 压力口
漏斗、视镜、转子流量计		注明型号或图号
临时过滤器		注明图纸档案号