

236

TQ05-43

D18

中等职业教育国家规划教材
全国中等职业教育教材审定委员会审定

化工设备机械基础

主 编 潘传九
责任主审 戴猷元
审 稿 郭庆丰



A0977110

化 学 工 业 出 版 社
教 材 出 版 中 心
·北 京·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

化工设备机械基础/潘传九主编. —北京: 化学工业出版社, 2002.6
中等职业教育国家规划教材
ISBN 7-5025-3663-9

I. 化… II. 潘… III. 化工设备-专业学校-教材
IV. TQ05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 039382 号

中等职业教育国家规划教材
全国中等职业教育教材审定委员会审定

化工设备机械基础

主 编 潘传九

责任主审 戴猷元

审 稿 郭庆丰

责任编辑: 高 钰

责任校对: 李 丽 崔世芳

封面设计: 蒋艳君

*

化学工业出版社 出版发行
教材出版中心

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

发行电话: (010) 64982530

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市云浩印刷厂印刷

三河市宇新装订厂装订

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 10 1/4 字数 246 千字

2002 年 7 月第 1 版 2002 年 7 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-3663-9/G·1004

定 价: 13.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

前　　言

化学工业是一个传统的工业，化学工艺专业是化学工业中最重要的一个专业。随着科技的进步，时代的发展，化学工业范围不断在扩展和延伸，生物化工、材料化工、微电子化工、能源和资源化工、环境化工等新兴的化工行业正在快速发展，新型学科、高技术产业纷纷与化工建立了密切联系。同时，化工还是一个非常典型的过程工业。按照国际公约的约定，社会经济活动中的全部产品通常分为三类：即硬件产品、软件产品和流程性产品。而以气体、液体和粉粒体这些流程性材料为主要处理对象，通过改变物质的状况、结构和性质来生产产品的工业，都属于过程性工业，包括化肥、炼油、石油化工、制药、染料、农药、食品、轻工、热电、核工业、湿法冶金、公用工程、生物工程、环境保护等工业过程。化学工业的工艺方法和机械设备在所有这些工业门类中具有很大的通用性。因此，化学工业方兴未艾，化学工艺专业大有用武之地。但另一方面，又对化学工艺人才的培养，包括对化工生产一线工作人员的培养提出了更高要求。因此，中等职业教育必须加大改革力度，以适应化学工业和市场经济发展的需要。

本教材重在完善工艺人员在一一线工作时应体现出的能力结构。因此，教材突破机械理论体系的固有模式，从一线工艺人员应具备的基本素质着手，以生产一线经常碰到的常识问题为重点，来安排课程内容。主要有：工艺流程中常用设备的结构和功能、化工设备的操作维护；机械传动的基本知识和化工设备维修、管理的相关知识。这中间必然联系到的化工材料的机械性能以及设备构件的力学行为等，则通过若干实验，进行简单、直观的讨论，引发思考。单独列章介绍的化工材料及其腐蚀防护问题，以及后几项实验，可作为选学内容。

本教材适用于中等职业学校的各种化工工艺类专业使用，也可供其他相关人员参考。

本教材由潘传九任主编，并编写绪论、第4章和附录，负责统稿和修改，靳兆文老师编写第1章和第2章，陈爱玲老师编写第3章和第5章，王绍良任本教材主审，清华大学戴猷元教授和郭庆丰副教授亲任项目责任审稿人。戴教授等审稿同志百忙之中仔细审阅书稿，提出宝贵意见，为教材质量提供了有力保证。在本课程大纲和教材的编写过程中，还得到了行指委“化学工艺专业教学改革整体方案”负责人河北医药化工职业技术学院程桂花院长的指导和帮助，在此一并深表谢意。

由于编者水平有限和时间仓促，虽尽努力，使本教材有创新、有特色，但仍难免诸多不妥，甚至错误，敬请读者批评指正。

编者

2002. 4

目 录

绪论.....	1
1 化工设备基础知识	7
1.1 容器的基本结构	7
1.1.1 化工容器的结构	7
1.1.2 化工容器的分类	7
1.2 化工生产对化工设备的基本要求	8
1.2.1 安全方面的要求	9
1.2.2 经济方面的要求	9
思考题.....	9
2 化工设备结构与管路.....	11
2.1 换热器.....	11
2.1.1 列管式换热器的基本结构形式.....	11
2.1.2 列管式换热器的主要类型.....	11
2.1.3 列管式换热器的结构.....	14
2.1.4 其他类型的换热器.....	19
2.2 塔设备.....	20
2.2.1 板式塔.....	21
2.2.2 填料塔.....	25
2.3 反应设备.....	29
2.3.1 总体结构中的主要部件及其用途.....	29
2.3.2 夹套传热及其结构.....	30
2.3.3 蛇管传热及其结构.....	31
2.3.4 搅拌器的形式.....	32
2.3.5 其他反应类设备.....	34
2.4 加热炉和废热锅炉.....	35
2.4.1 加热炉.....	35
2.4.2 废热锅炉.....	40
2.5 其他设备.....	44
2.5.1 蒸发设备.....	44
2.5.2 干燥设备.....	46
2.5.3 结晶设备.....	48
2.5.4 几种运转设备简介.....	49
2.6 化工管路.....	56
2.6.1 化工用管的种类.....	56
2.6.2 管件.....	57

2.6.3 管路的连接方法	58
2.7 阀门	59
思考题	63
3 机械传动基础	64
3.1 概述	64
3.1.1 机械传动的概念	64
3.1.2 机械传动的作用	64
3.1.3 机械传动的种类	65
3.1.4 机械传动的传动比与效率	65
3.1.5 机械传动系统的一般组成	66
3.2 可拆联接	67
3.2.1 轴毂联接的种类和特点	67
3.2.2 螺纹联接的种类及标准	68
3.2.3 联轴器	70
3.3 机械传动	72
3.3.1 带传动	72
3.3.2 链传动	73
3.3.3 齿轮传动	74
3.4 减速器及其应用	79
3.4.1 圆柱齿轮减速器	79
3.4.2 蜗杆减速器	80
3.4.3 渐开线少齿差行星齿轮减速器	80
3.4.4 摆线针轮减速器	80
思考题	80
4 化工设备维护、维修与管理	82
4.1 化工生产操作中的设备维护	82
4.1.1 化工设备在使用过程中常见的损坏形式及其危害	82
4.1.2 设备故障与设备维护	83
4.2 换热器的操作维护	85
4.2.1 换热设备劣化和失效的主要形式及原因	85
4.2.2 换热器的操作维护要点	86
4.2.3 换热器的停车维修	87
4.3 塔设备的操作维护与维修	88
4.3.1 塔设备的运行维护	88
4.3.2 塔类设备的缺陷和故障	89
4.3.3 塔类设备的修理	89
4.4 磨损与润滑	91
4.4.1 磨损的种类	91
4.4.2 磨损的规律	92
4.4.3 减少磨损的措施	92

4.4.4 润滑剂	93
4.4.5 润滑方式及润滑装置	96
4.5 振动防治技术	98
4.5.1 常见的化工设备振动现象及原因	99
4.5.2 振动的危害和对环境的污染	99
4.5.3 振动控制技术	99
4.5.4 化工运转设备振动防治实例——离心机的减振和隔振	102
4.6 运转设备的操作维护	103
4.6.1 启动前的准备	103
4.6.2 启动	104
4.6.3 运行和维护	104
4.6.4 停车	104
4.6.5 常见故障与处理	105
4.7 化工设备管理	105
4.7.1 设备管理的目的和任务	106
4.7.2 设备的使用和管理	106
4.7.3 设备的润滑管理	109
4.7.4 设备密封管理	109
4.7.5 设备计划检修	111
4.7.6 压力容器的安全使用	113
4.7.7 压力容器的定期检验	114
4.7.8 压力容器的安全附件	115
思考题	119
5 化工设备材料	121
5.1 化工设备与管路常用的金属材料	121
5.1.1 金属材料的主要性能	121
5.1.2 碳钢的种类与牌号	123
5.1.3 合金钢	124
5.1.4 铸铁	125
5.1.5 有色金属及其合金	126
5.2 化工设备与管路使用的非金属材料	127
5.2.1 无机非金属材料	127
5.2.2 有机非金属材料	128
5.3 化工设备的腐蚀与防护	130
5.3.1 常见的腐蚀类型及其腐蚀机理	130
5.3.2 化工机械常用的防腐措施	134
思考题	135
附录 A 实验与分析	137
附录 B 压缩机和离心机的运行与维护	147
主要参考文献	154

绪 论

(1) 化学工业与过程工业、化工机械与过程机械

化工机械是指使用于化工生产的各种机械。广义的化工还包含炼油、石油化工、轻化工、农药、医药原料、涂料、橡胶、塑料、合成纤维以及各种精细化工行业，因此，化工机械是一个应用比较广泛的机械门类。

推而广之，在很多工业生产中，处理的物料是流动性物料，如气体、液体、粉体等。在生产过程中，要对原材料、中间产物进行输送，并进行一系列化学、物理过程，以改变物质的状态、结构、性质并得到最终产品。这种以流动性物料为主要处理对象、完成其生产过程的工业生产总称为过程工业。过程工业中进行的各种化学、物理过程往往在密闭状态下连续进行，几乎遍及所有现代工业生产领域，而化学工业是最传统、典型的过程工业。化肥、石油化工、生物化工、制药、农药、染料、食品、炼油、轻工、热电、核工业、公用工程、湿法冶金、环境保护等生产过程大多数是处理流动性物料，处理过程中几乎都包含改变物质的状态、结构、性质的生产过程，这些工业都属于过程工业。因此，化学工业与过程工业关系最为密切，其内涵互相包容得最多。过程工业的任何一个生产装置都需要使用多种机器、设备和管道，如各种形式的压缩机、泵、换热设备、反应设备、塔设备、干燥设备、分离设备、储罐、炉窑、管子、管件等，以完成生产过程中的各种化学反应、热交换、不同成分的分离、各种原料（包括中间产物）的传输、气体压缩、原料和产品的储存等，这些设备也是化工设备。因此，化工机械与过程机械也是关系最为密切，其内涵互相包容得最多。

(2) 化工生产与化工机械

化工生产是在一定条件下使化工原料（物料、介质）发生化学变化和物理变化，进而得到所需要的新物质（产品）的生产过程。不管其生产过程相对简单还是复杂，都需要在一定的“设备”或由设备组成的“装置”中进行，就像化学实验要在试管、烧杯等玻璃器皿中进行，或在这些器皿组成的实验装置中进行一样。例如，合成氨生产中，由天然气（或石脑油、重油）为原料经裂解等反应得到 H₂、CO 等混合物料，但氨（NH₃）的合成需要高纯度的 H₂，实际生产中是经过“变换”反应，将 CO 和加入的水蒸气变成 CO₂ 和 H₂，再经过“脱碳”，将 CO₂ 分离掉。如图 0-1 所示。图 0-2 是脱碳工段的工艺流程图。

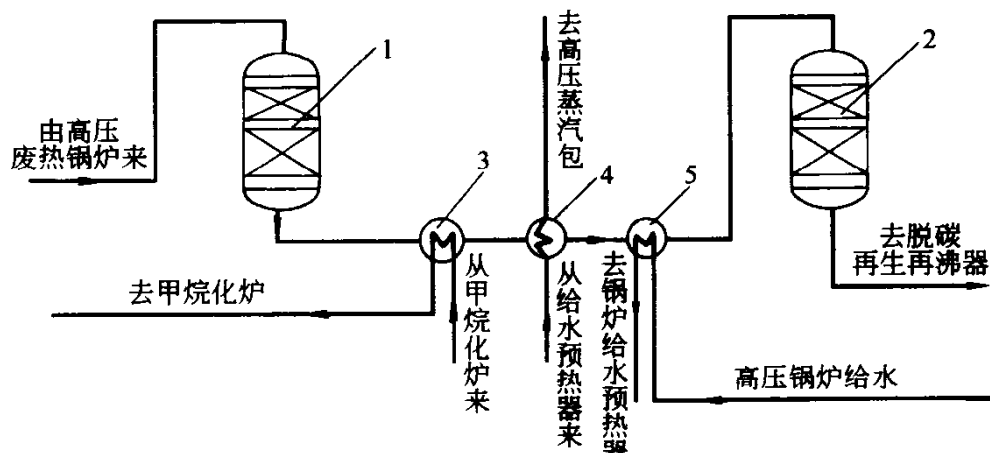


图 0-1 CO 变换工艺流程图

1—高温 CO 变换炉；2—低温 CO 变换炉；3—甲烷化炉调整加热器；4—高压 BFW 预热器；5—高压 BFW 预热器

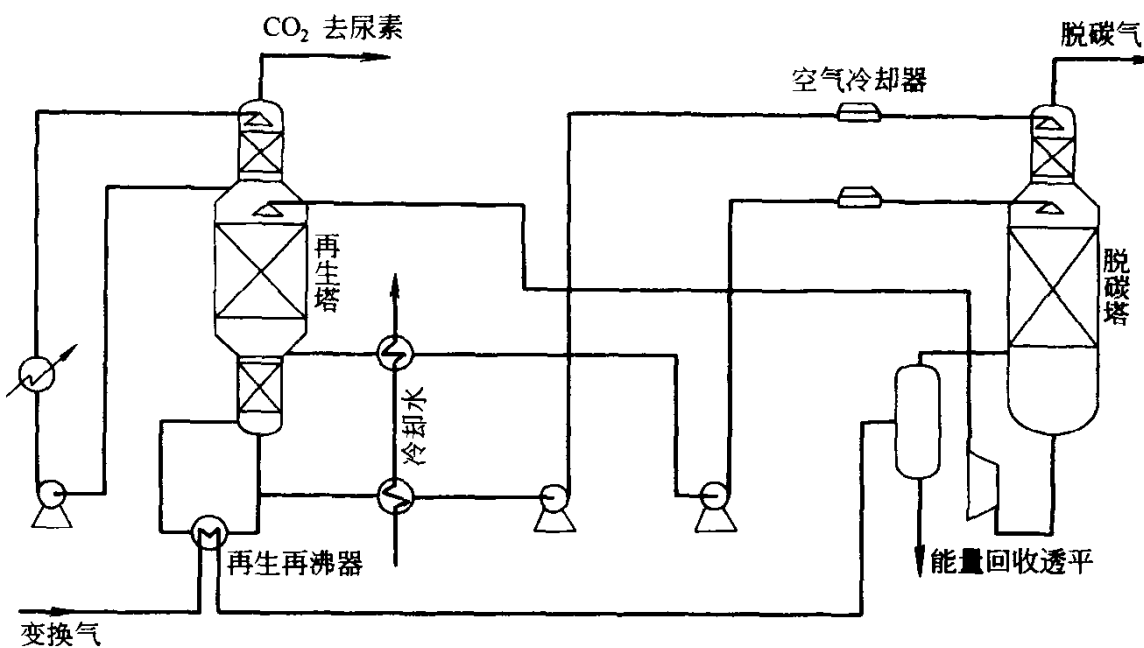


图 0-2 脱碳工艺流程图

图 0-3 是管式炉乙烷裂解制乙烯生产流程图。乙烯是重要的石油化工基础原料，主要用于生产聚乙烯、聚氯乙烯、苯乙烯、乙丙橡胶、乙醇、乙醛、环氧乙烷、乙二醇等。原料乙烷和循环乙烷经热水预热后，到裂解炉对流层，加入一定比例的稀释蒸气进一步预热，然后进入裂解炉辐射段裂解，裂解气到废热锅炉迅速冷却，再进入骤冷塔进一步冷却，其中水和重质成分冷凝成液体从塔底分出。冷却后的裂解气经离心式压缩机一、二、三段压缩，送碱洗塔除去酸性气体，再进乙炔转换塔除去乙炔，然后经压缩机四段增压后到干燥塔除去水分，接下来到乙烯/丙烯冷冻系统，烃类物质降温冷凝，分出氢气、冷凝液先分出甲烷，再

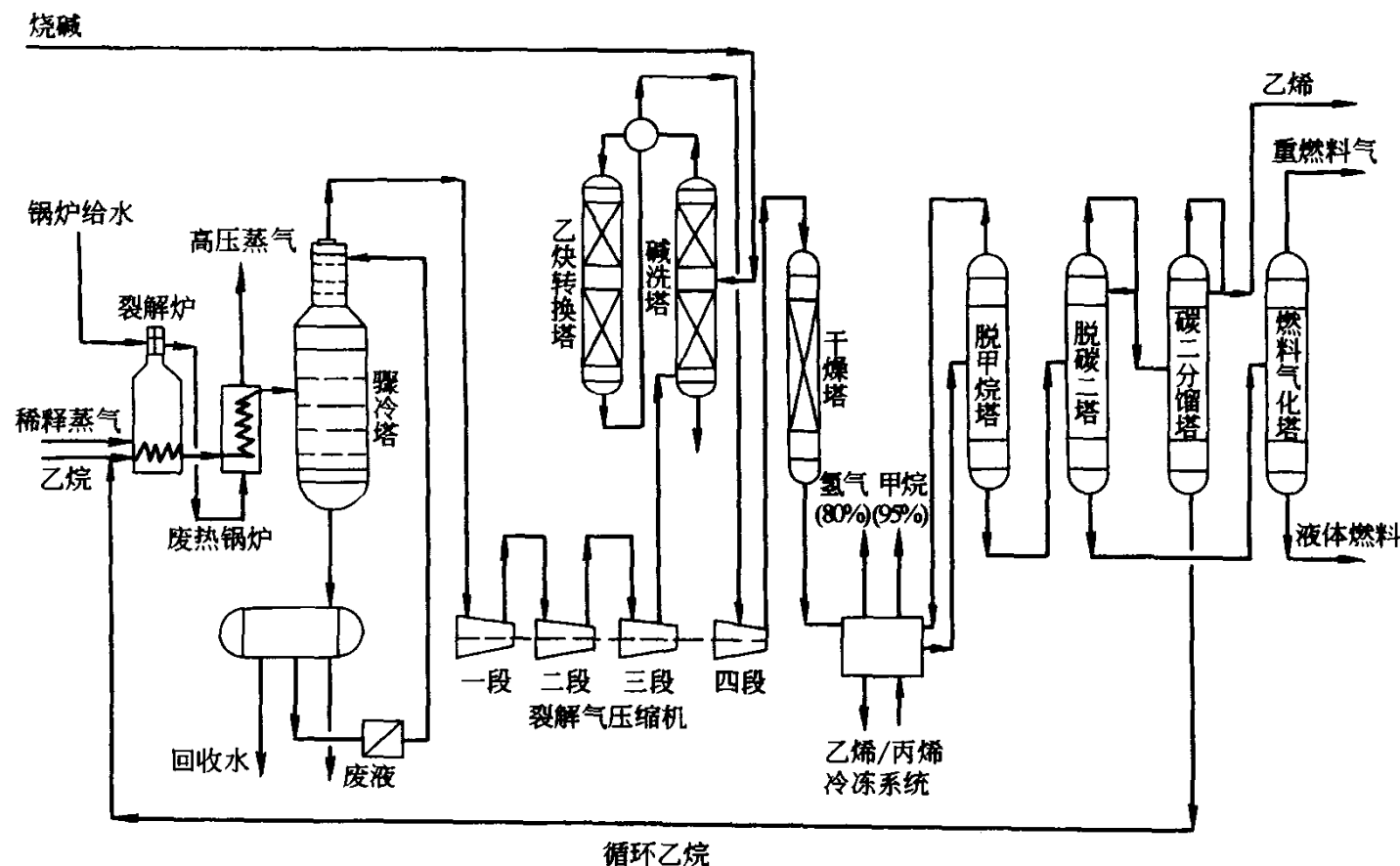


图 0-3 管式炉乙烷裂解制乙烯生产流程图

在碳二分馏塔得乙烯产品，乙烷循环使用。碳三以上成为燃料。流程中使用的机器有离心式压缩机，设备有裂解炉、废热锅炉和各种塔。所有机器、设备之间全部用管子、管件、阀门等连接。

随着工业的发展，工业生产产生的废气、废液、废渣越来越多，严重污染人类的生存环境。“三废”治理已越来越引起人们的广泛重视，已经逐步与主产品生产放到同等的重要位置。其中很多治理过程也往往是流程性的。图 0-4 是废有机氯化物中盐酸的回收流程图。整个工艺包括燃烧、急冷、吸收和除害等工序。所用的设备主要是燃烧炉、塔设备、换热设备、泵和管路阀门。

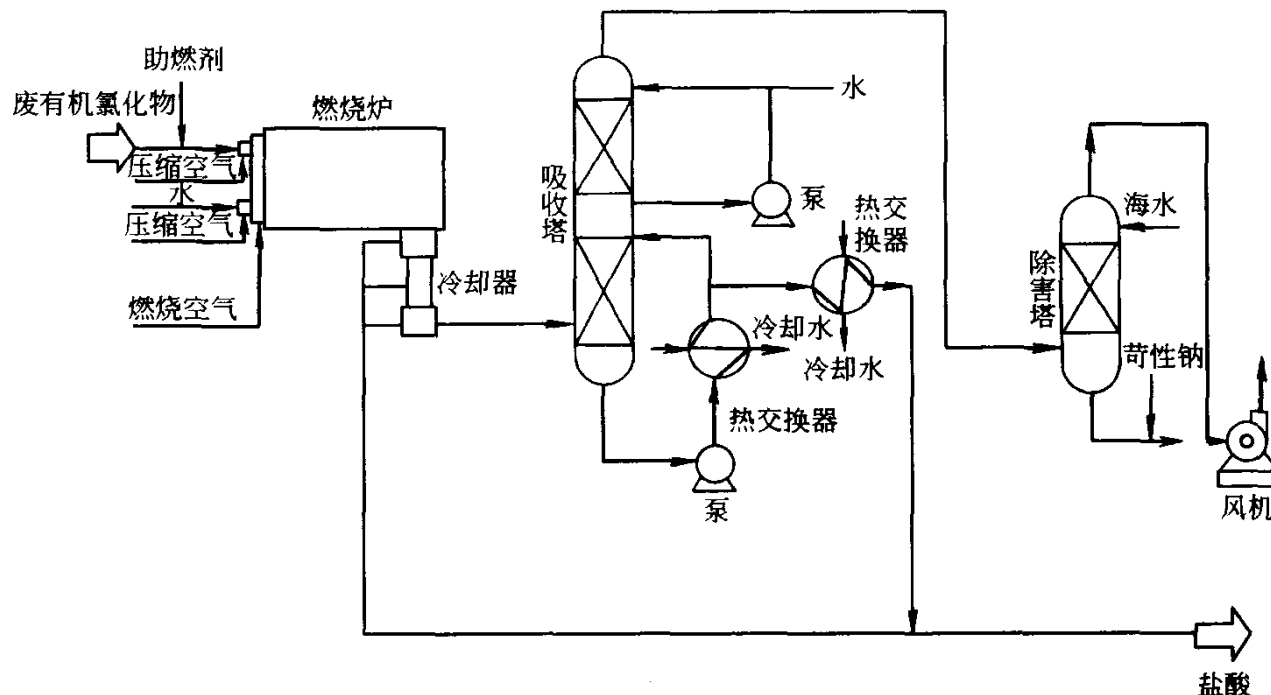


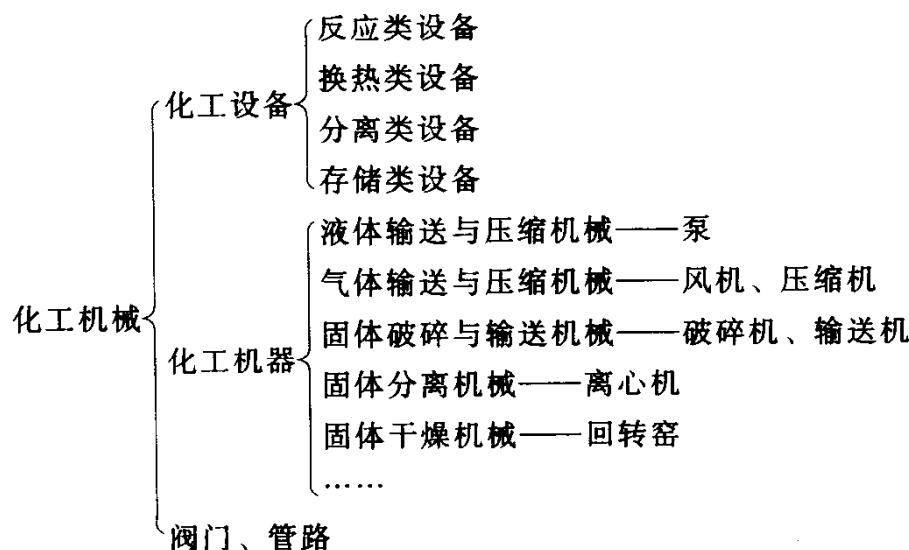
图 0-4 废有机氯化物中盐酸的回收流程图

化工机械是各种化工生产中使用的各种机械设备的统称。可见，化工生产离不开化工机械，化工机械是为化工生产服务的。现代化工生产追求安全、稳定、长周期、满负荷运行，并优化生产组合和产品结构，这就需要化工工艺和化工机械之间很好地配合，当然，还有仪表控制在内。历史经验证明，新的化工工艺过程需要有性能优良的化工机械与之配合；反之，化工机械领域新的突破，能够促使化工生产跨上新台阶，出现新飞跃。为了密切配合，确保化工生产的“安、稳、长、满、优”，工艺人员必须具有一定的化工机械方面的知识和能力。

(3) 化工机械与化工设备

在化工机械中，有一类机械依靠自身的运转进行工作，称为“运转设备”或“转动设备”（俗称动设备）；另一类机械工作时不运动，依靠特定的机械结构等条件，让物料通过机械内部“自动”完成工作任务，称为“静止设备”（俗称静设备）。为了便于化工机械的分类管理和学生的学习，通常将化工机械分为“化工设备”（即静设备）和“化工机器”（即动设备）两大部分。但是，在化工厂里，往往在需要分清是“静止的”还是“转动的”设备时，分别称为“设备”和“机器”，在不需要区分时统称“化工设备”，也就是说，非机械人员往往将“化工设备”的概念扩展为整个化工机械。因此，要注意对“设备”的特定情况下的特定含义。

按照不同的工艺作用化工机械有如下分类：



本课程所说的化工设备概念是指广义的化工设备，化工机器一般称为运转设备。本课程的内容以静止设备为主。图 0-5 是几种典型化工设备的直观图。

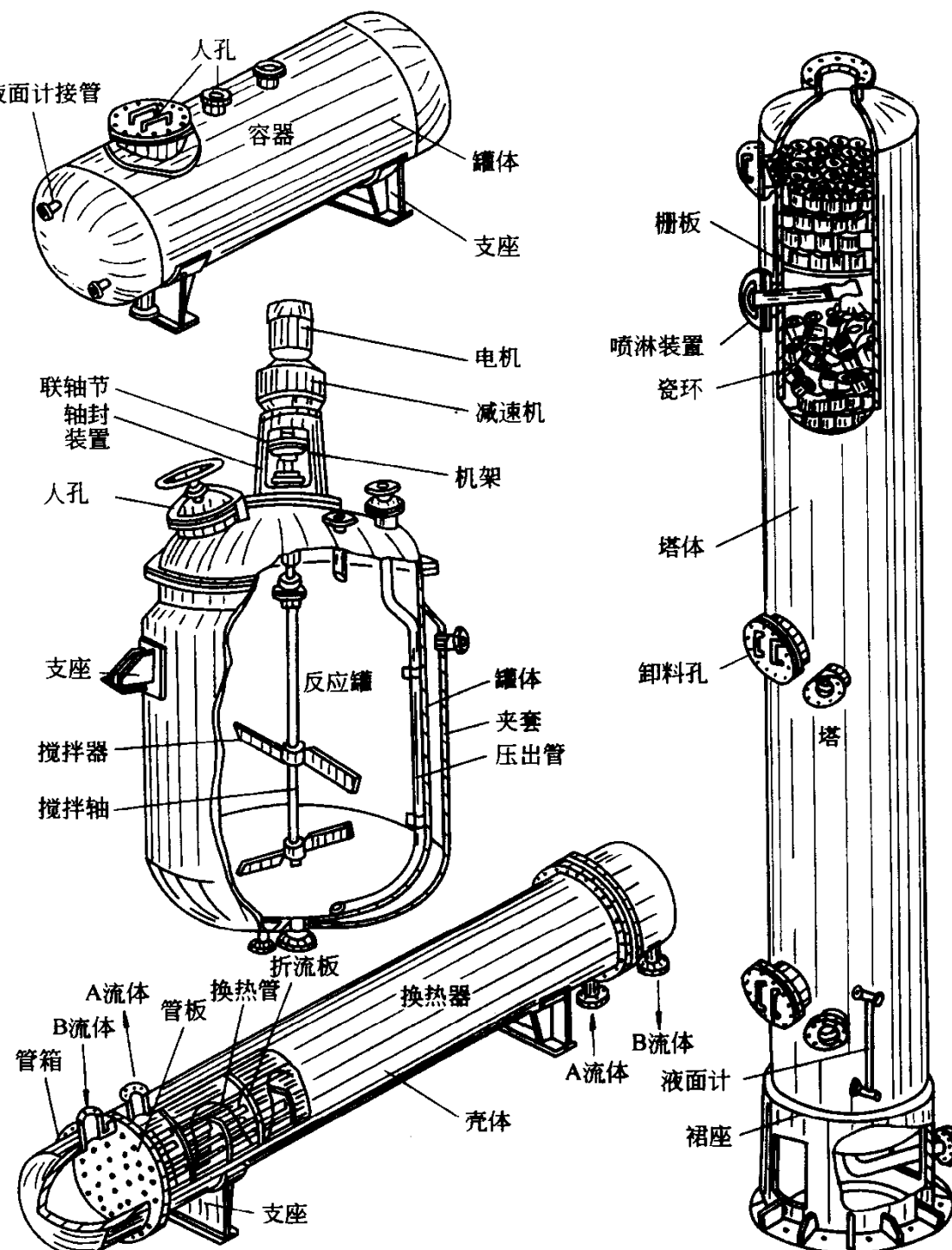


图 0-5 几种典型化工设备的直观图

(4) 化工生产操作和化工设备维护

化工操作工，包括化学反应工、分离工、聚合工、化工司机工、化工司泵工等，其等级工技术标准中，直接与化工设备有关的要求列于表 0-1。

表 0-1 化工操作工等级工技术标准中的有关内容

	初 级 工	中 级 工	高 级 工
应 知	(4) 本岗位设备、工艺管线的试压方法和耐压要求	(3) 装置主要设备的结构、用途、工作原理、设备检修质量标准及验收要求	(3) 装置易发生重大事故的产生原因和防范措施
	(5) 本岗位设备、工艺管线的开、停车安全置换知识和规定	(4) 装置主要设备、工艺管线的大修安全知识和规定	(4) 装置的全部设备的结构、性能及安装技术要求 (5) 装置的仪表、反应设备、机泵选用原则和技术要求 (6) 装置的大修、停车、置换方案和大修计划修订要求
	(8) 本岗位有关安全技术、消防、环保知识和规定	(8) 装置一般生产管理知识（全面质量管理、经济核算等）	(9) 装置的有关生产技术管理的知识（全面质量管理、经济活动分析、技术管理知识）
	(3) 能及时处理本岗位事故，会紧急处理本岗位停水、电、汽、风等故障	(3) 组织处理装置多岗位事故，并能做出分析和提出防范措施	(3) 组织处理现场事故和技术分析
	(4) 会正确进行本岗位的设备清洗、防冻、试压、试漏等工作 (5) 会维护和保管本岗位设备，确保生产安全进行	(4) 组织装置大修后主要设备的质量验收和仪表检修安装后使用验收	(4) 提出装置的大修内容和改进方案
	(6) 熟练使用安全、消防急救器材	(5) 组织装置主要设备检修前的准备工作 (6) 组织装置主要设备、管线大修前后的安全检查	(5) 组织装置大修前后的安全检查和落实安全措施
应 会		(8) 具有对初级工传授技能的能力	(8) 具有对中级工传授技能的能力
		(10) 画装置多岗位带控制点的工艺流程图，识工艺管线施工图	(10) 画压缩机装配图、管线施工图

对于机、泵岗位的操作工（指压缩机、泵等运转设备），还应具有相应的零配件、轴承、润滑等知识。仔细分析，等级工标准中与设备有关的约占到 50%，而且中、高级工标准中对设备方面的要求更高，表中没有列出的其他条目，大多数与化工设备间接有关。这就明确地告诉人们：化工工艺和化工设备是紧密相连的，化工生产操作的好坏是和化工设备的状态密切相关的。因而，在化工生产操作中做好设备的维护管理确实非常重要。否则，难保不出事故。如：某厂聚丙烯车间，用注射泵从储罐往外输送甲醇，随着液面的下降，卧式储罐变瘪而报废。这次事故的原因是操作工在启动泵之前没有打开往罐内补氮气的阀，在运行中也没有检查罐内的压力，致使抽成负压，设备变形而报废。

很明显，该操作工缺乏设备维护意识，只是简单地考虑开泵送液这个工艺要求，而且，责任心也差，既违反操作规程，又缺少巡回检查。

在化工生产厂，设备经过检修，经检验合格交付使用后，其使用过程包括以下几点。

- ① 启动（开车）：开车前准备，开车程序。
- ② 正常运行维护。
- ③ 异常情况处理：指某种异常的现象原因和处理。

④ 停车：正常停车；紧急停车（包括紧急全面停车和紧急局部停车）；停车后保护。

另外，要特别注意特殊设备的启动、开车安全守则及注意事项以及冷天（冬季）的防冻要求等等。

在以上这些使用过程中，操作和操作维护始终是连在一起密不可分的。所以，要生产，要操作，就要了解设备、懂得设备；要操作的好，就要维护好设备。“安、稳、长、满、优”是现代化工业企业追求的生产运行目标，实现这一目标的基础在于坚持优良的工艺操作和良好的设备维护。因此，学好本门课程是非常重要的。

（5）学习化工设备机械基础课程的目标与注意事项

① 化工生产离不开化工机械，化工厂的工艺人员必须具有一定的化工机械知识和能力，以便更好地开展工作和与机械工作人员协调合作。

② 以化工类工厂中，工艺人员常见的化工机械方面的问题为主要讨论对象（化工制图等已学内容除外），不按机械专业理论体系来安排学习内容。

③ 课程学习中，尽可能结合化工工艺实际，结合已具有的工业和机械知识，结合实习、参观与实物、模型，注意实际效果，注意实际能力的提高。

④ 可灵活安排学习内容，不追求理论的系统完整，注意实验后的讨论，以扩展知识结构。

1 化工设备基础知识

1.1 容器的基本结构

1.1.1 化工容器的结构

化工设备广泛地应用于化工、食品、医药、石油及其相关的其他工业部门。虽然它们服务的对象、操作条件、内部结构不同，但它们都有一外壳，这一外壳称之为容器。化工容器与其他行业的容器相比较有其自身的特点：它经常在高温高压下工作，它里面的介质易燃、易爆、有毒、有害且具有腐蚀性。因而要保证化工容器能长期安全地运转，化工容器必须具备足够的强度、密封性、耐蚀性及稳定性。

化工容器常见的结构形式如图 1-1 所示。它是一钢制圆筒形结构，主要由钢制圆筒体和两端的封头组成，并设有各种化工工艺接管（如物料进出口管、压力表接管、液面计接管等），以及为检修方便开设的人孔、手孔，和为保护容器安全而设置的安全装置（如安全阀、爆破片）等，整个容器借助支座安放在基础上。

为了便于设计，有利于成批量生产，提高质量，降低成本，我国有关部门已制定了化工容器零部件标准，例如封头、法兰、支座、人孔、手孔等都有相关标准，设计时可直接选用。

1.1.2 化工容器的分类

化工容器通常都是在一定的压力下工作的，因而化工容器又称之为压力容器。化工容器的种类很多，可从不同的角度加以分类。

(1) 按照压力容器在生产过程中的作用分类

按照化工生产的过程来看，一般都要在一定的设备中进行化学反应，而化学反应等过程总是需要在一定的温度和压力下进行，会存在热量的传递和交换过程，所以相应地需要各种传热设备。然后，要从反应后的混合物中分离出需要的产物，再储藏到容器中。所以，按照压力容器在生产过程中的作用原理，可将压力容器分为四种。

① 反应压力容器（代号为 R）。它主要用于完成介质的物理、化学反应，如反应釜、分解塔、合成塔、变换炉等。

② 换热压力容器（代号为 E）。它主要完成介质的热量交换，如热交换器、冷凝器、蒸发器、冷却器等。

③ 分离类容器（代号为 S）。它主要完成介质的净化分离，如分离器、洗涤塔、过滤器、吸收塔、干燥塔等。

④ 储存类容器（代号为 C，其中球罐的代号为 B）。它主要用于盛装生产用的原料气体、液体、液化气体等，如各种形式的储罐。

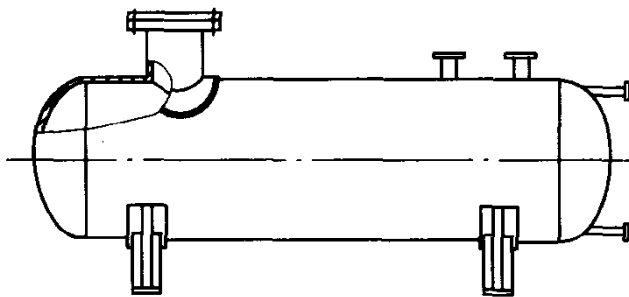


图 1-1 化工容器常见的结构形式

如果一种压力容器同时具备上述两种或两种以上容器的功用时，应根据其在工艺过程中主要作用来划分。

(2) 按照容器的压力等级分类

GB 150—98《钢制压力容器》标准中按压力容器的设计压力(p)将容器分为低压、中压、高压和超高压四个压力等级，划分如下：

- ① 低压容器(代号为L): $0.1 \text{ MPa} \leq p < 1.6 \text{ MPa}$;
- ② 中压容器(代号为M): $1.6 \text{ MPa} \leq p < 10 \text{ MPa}$;
- ③ 高压容器(代号为H): $10 \text{ MPa} \leq p < 100 \text{ MPa}$;
- ④ 超高压容器(代号为U): $p \geq 100 \text{ MPa}$ 。

(3) 按照容器的管理等级分类

为了有利于安全技术管理和监督检查，有利于安全生产和其他压力容器的安全使用，国家质量技术监督局1999年修订颁发的《压力容器安全技术监督规程》中，根据容器所受的压力的大小、介质的毒性和易燃易爆程度以及压力和体积乘积的大小将压力容器分为三类。

1) 第一类压力容器

除以下第二类、第三类压力容器外的所有低压容器。

2) 第二类压力容器

它包括：

- ① 除第三类容器以外的所有中压容器；
- ② 剧毒介质的低压容器；
- ③ 易燃或有毒介质的低压反应器和储运器；
- ④ 内径小于1m的低压废热锅炉。

3) 第三类压力容器

它包括：

- ① 高压或超高压容器；
- ② 剧毒介质且工作压力 p 与容积 V 的乘积： $pV \geq 0.2 \text{ m}^3 \cdot \text{MPa}$ 的低压容器或剧毒介质的中压容器；
- ③ 易燃或有毒介质且 $pV \geq 0.5 \text{ m}^3 \cdot \text{MPa}$ 的中压反应容器，或 $pV \geq 10 \text{ m}^3 \cdot \text{MPa}$ 的中压储运器；
- ④ 中压废热锅炉或直径大于1m的低压废热锅炉。

压力容器还有其他的分类方式，如按照容器的形状来分，可将容器分为球形容器、圆筒形容器和矩形容器；按照相对壁厚来分，可分为薄壁容器和厚壁容器；按照制造容器所用的材料来分又可将容器分为碳钢容器、合金钢容器、不锈钢容器和铜或铝制的容器等。

1.2 化工生产对化工设备的基本要求

化工设备在化工生产的过程起着非常重要的作用，它一方面承担了化工生产的整个过程，另一方面化工设备的革新、发展又会促进化工生产技术的发展。

化工生产的物料通常是有毒有害、易燃易爆的，如果发生了设备事故，其破坏和危害是极其严重的。为了保证化工生产能安全、正常地运转，就必须使化工设备具有足够的安全可

靠性，同时还需满足化工工艺条件和经济性的要求，这是化工生产对化工设备的基本要求。

1.2.1 安全方面的要求

化工设备在使用年限内安全可靠是化工生产对化工设备最基本的要求，要达到这一目的，就必须对化工设备有以下方面的要求。

(1) 强度

强度是指设备及其零部件抵抗外力破坏的能力。化工容器应具备足够的强度，若容器的强度不足，会引起塑性变形、断裂甚至爆破，危害化工生产及现场工人的生命安全，后果极其严重。但是，盲目地提高强度也会使设备变的笨重，浪费材料，也是不合理的。

(2) 刚度

刚度是指容器及其零部件抵抗外力作用下变形的能力。若容器在工作时，强度虽能满足要求，但若在外载作用下发生较大变形，则也不能保证其正常运转。例如常压容器的壁厚，若根据强度计算的结果数值很小，在制造、运输及现场安装过程中会发生较大变形，故应根据其刚度要求来确定其壁厚。

(3) 稳定性

稳定性是指设备或零部件在外力作用下维持原有形状的能力。长细杆在受压时可能发生突然变弯，受外压的设备也可能出现突然被压瘪的问题，从而使得设备不能正常工作。故设备需要足够的稳定性，以保证不会突然发生较大变形。

(4) 耐蚀性

耐蚀性是指容器抗腐蚀的能力，它对保证化工设备能否安全运转十分重要。化工厂里的许多介质或多或少地具有一些腐蚀性，它会使整个设备或某个局部区域减薄，致使设备的使用年限减短。设备局部减薄还会引起突然的泄漏或爆破，危害更大。选择合适的耐蚀材料或采用正确的防腐措施是提高设备耐蚀性能的有效手段。

(5) 密封性

密封性是指设备阻止介质泄漏的能力。化工设备必须具备良好的密封性能，对于那些易燃易爆、有毒的介质，若密封性能失效，会引起污染、中毒甚至燃烧或爆炸，造成极其严重的后果，所以必须引起足够的重视。

对于运转设备，还要求具有良好的运转平稳、低振动、低噪声、易润滑等性能。

1.2.2 经济方面的要求

(1) 尽量降低设备成本

设备在进行结构设计时，在安全合理的前提下，应注意节约钢材，尤其是昂贵的不锈钢材料，以降低设备的材料成本。另外，在制造时，应优化加工工艺，采用简便、省时的加工方法，以降低设备的制造成本。只有这样，才能降低设备的总成本，取得经济效益。

(2) 操作、维修方便

化工设备上除应开设经常用的各种接管外，还应考虑维修所需的人孔、手孔；装有内件的化工设备还必须考虑装拆、检修、清洗等问题。

产品成本低，操作维修方便是设备技术经济指标中最综合、最重要的指标。只有这样，产品在市场上才有竞争力。

思 考 题

1. 化工容器的主要结构包括哪几部分？

2. 化工容器可以分成哪几类？除了课本介绍的几种分类方式外，你还知道哪些分类方式，请举例说明。
3. 化工生产对化工容器的基本要求有哪些？
4. 什么是强度？什么是刚度？化工容器除了有强度要求外，为什么还要有刚度要求？

2 化工设备结构与管路

化工生产过程是在用管路连接起来的各台设备中进行的，各台设备运行的好坏直接影响生产过程，影响产量和质量，这必然涉及设备的工作原理与内部结构。

2.1 换热器

换热器是化工生产过程中主要的换热设备。在石油、化工生产中通常对流体加热或冷却，液体汽化或蒸气冷凝等过程都有热量交换，因而都需要换热器。换热器的种类很多，结构形式也各不相同，但它们通常都应尽量满足下列要求：①应满足工艺条件所规定的要求；②应具有较高的传热效率，换热器所用的材料传热性能要好，传热面积足够且流体阻力要小；③应有足够的机械强度和刚度，整体结构可靠，节省材料。此外，还应便于制造、安装及维修。

目前，换热器的种类主要有两大类，一类是板式换热器，另一类是管式换热器。本节主要介绍最具代表性的列管式换热器。

2.1.1 列管式换热器的基本结构形式

列管式换热器主要有管箱、管板、壳体、换热管、折流板及附件等组成，如图 2-1 所示。管箱是收集或分配管程内的流体，它通过法兰或焊接与管板连接在一起；换热管通常通过胀接或焊接与管板连接在一起，是换热器中主要的换热元件。在有的换热器中设有折流板，折流板可以使得管程内的流体改变流向，发生湍流，增强传热效果，还对换热管具有支撑作用，防止换热管发生较大挠性变形。

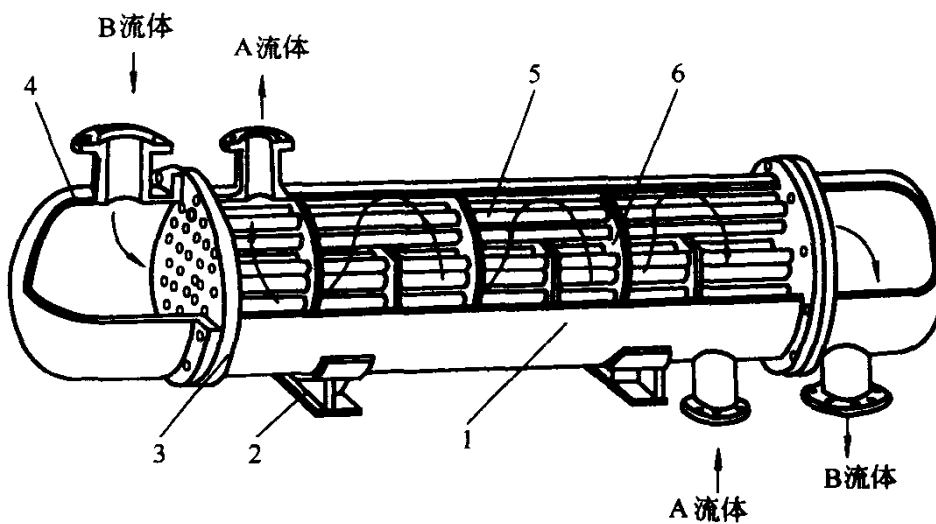


图 2-1 列管式换热器的基本结构形式

1—壳体；2—支座；3—管板；4—管箱；5—换热管；6—折流板

2.1.2 列管式换热器的主要类型

列管式换热器由管束、管板和外壳等部件组成。由于管束、管板和壳体的结构和连接方式不同，列管式换热器又可分为固定管板式、浮头式、填料函式和 U 形管式四种。