

# 第 77 篇 泵、真空泵

(试用本)

机械工程手册 编辑委员会  
电机工程手册



机械工业出版社

29-172  
三  
二

# 机械工程手册

## 第77篇 泵、真空泵

(试用本)

机械工程手册 编辑委员会  
电机工程手册



机械工业出版社

本篇包括泵和真空泵两部分：泵部分有泵概述、离心泵、轴流泵、旋涡泵、往复泵、螺杆泵、齿轮泵、液环泵、射流泵、水轮泵等十章；真空泵部分有真空泵概述、容积真空泵、射流真空泵、其他类型真空泵、真空机组等五章。本篇内容以设计计算为主，着重介绍各类泵和真空泵的工作原理、典型结构和设计计算方法等。

## 机械工程手册

### 第77篇 泵、真空泵

(试用本)

沈阳水泵研究所 主编  
沈阳真空技术研究所

\*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)  
(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

\*

开本 787×1092<sup>1</sup>/<sub>16</sub> · 印张 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> · 字数 296 千字  
1980年3月北京第一版 · 1980年3月北京第一次印刷

印数 00,001—43,000 · 定价 0.80 元

\*

统一书号：15033·4619

## 编 辑 说 明

(一) 我国自建国以来，机械工业在毛主席的革命路线指引下，贯彻“独立自主、自力更生”和“洋为中用”的方针，取得了巨大的成就。为了总结广大群众在生产和科学方面的经验，同时采用国外先进技术，加强机械工业科学技术的基础建设，适应实现“四个现代化”的需要，我们组织编写了《机械工程手册》和《电机工程手册》。

(二) 这两部手册主要供广大机电工人、工程技术人员和干部在设计、制造和技术革新中查阅使用，也可供教学及其他有关人员参考。

(三) 这两部手册是综合性技术工具书，着重介绍各专业的基础理论，常用计算公式，数据、资料，关键问题以及发展趋势。在编写中，力求做到立足全局，勾划概貌，反映共性，突出重点。在内容和表达方式上，力求做到深入浅出，简明扼要，直观易懂，归类便查。读者在综合研究和处理技术问题时，《手册》可起备查、提示和启发的作用。它与各类专业技术手册相辅相成，构成一套比较完整的技术工具书。《机械工程手册》包括基础理论、机械工程材料、机械设计、机械制造工艺、机械制造过程的机械化与自动化、机械产品六个部分，共七十九篇；《电机工程手册》包括基础理论、电工材料、电力系统与电源、电机、输变电设备、工业电气设备、仪器仪表与自动化七个部分，共五十篇。

(四) 参加这两部手册编写工作的，有全国许多地区和部门的工厂、科研单位、大专院校等五百多个单位、两千多人。提供资料和参加审定稿件的单位和人员，更为广泛。许多地区的科技交流部门，为审定稿件做了大量的工作。各篇在编写、

协调、审查、定稿各个环节中，广泛征求意见，发挥了广大群众的智慧和力量。

(五) 为了使手册早日与读者见面，广泛征求意见，先分篇出版试用本。由于我们缺乏编辑出版综合性技术工具书的经验，试用本在内容和形式方面，一定会存在不少遗漏、缺点和错误。我们热忱希望读者在试用中进一步审查、验证，提出批评和建议，以便今后出版合订本时加以修订。

(六) 本篇是《机械工程手册》第77篇，包括泵和真空泵两部分。泵部分由沈阳水泵研究所主编，参加编写的有第一机械工业部合肥通用机械研究所、天津市工业泵厂、沈阳计算技术研究所、甘肃工业大学、武汉水利电力学院、福建省机械研究所；真空泵部分由沈阳真空技术研究所主编，参加编写的有东北工学院、西安重型机械研究所、浙江水泵厂、北京仪器厂、合肥工业大学、上海曙光机械制造厂。许多有关单位对编审工作给予大力支持和帮助，在此一并致谢。

机械工程手册 编辑委员会编辑组  
电机工程手册

## 77-Ⅷ 常用符号表

1·2 主要参数的确定	77-144
2 分子泵	77-145
3 钛升华泵	77-147
3·1 工作原理与结构	77-147
3·2 主要参数和尺寸的确定	77-148
4 回旋泵	77-149
4·1 工作原理与结构	77-149
4·2 有关参数的确定	77-150
4·3 回旋泵的改进	77-150
5 溅射离子泵	77-151
6 冷凝泵	77-152

## 第15章 真空机组

1 真空机组的计算	77-153
1·1 主泵选择和计算	77-154
1·2 前级泵的选择与计算	77-155
2 常用真空机组的组成	77-156
2·1 机械增压泵机组	77-156
2·2 油增压泵机组	77-156
2·3 油扩散泵机组	77-156
2·4 油扩散泵超高真空机组	77-157
2·5 无油超高真空机组	77-157
参考文献	77-158

## 常用 符 号 表

### 泵

$A$	面积 $\text{m}^2, \text{cm}^2$
$C$	汽蚀比转数
$c$	绝对速度 $\text{m/s}$
$F$	力 $\text{kgf}$
$F_x$	轴向力 $\text{kgf}$
$F_r$	径向力 $\text{kgf}$
$H$	扬程(总扬程) $\text{m}$
$H_{scr}$	临界吸上真空高度 $\text{m}$
$h_L$	扬程损失 $\text{m}$
$n$	转速(往复次数) $\text{r/min}(\text{min}^{-1})$
$n_s$	比转数
$P$	泵轴功率 $\text{kW}$
$P_e$	有效功率 $\text{kW}$
$P_L$	功率损失 $\text{kW}$
$P_M$	原动机功率 $\text{kW}$
$p$	压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$
$p_1$	泵吸入口压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$
$p_2$	泵排出口压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$

$p_a$	大气压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2, \text{mmHg}$
$p_d$	排出液面压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$
$p_s$	吸入液面压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$
$p_v$	液体饱和蒸汽压力 $\text{kgf/cm}^2, \text{kgf/m}^2$
$Q$	流量 $\text{m}^3/\text{s}, \text{l/min}$
$Q_L$	泄漏损失 $\text{m}^3/\text{s}, \text{l/min}$
$Q_{th}$	理论流量 $\text{m}^3/\text{s}, \text{l/min}$
$u$	圆周速度, 活塞线速度 $\text{m/s}$
$w$	相对速度 $\text{m/s}$
$Z$	几何高度 $\text{m}$
$\gamma$	重度 $\text{kgf/m}^3$
$\Delta h_r$	必需汽蚀余量 $\text{m}$
$\Delta h_a$	装置汽蚀余量 $\text{m}$
$\eta$	效率(总效率)
$\eta_h$	水力效率
$\eta_m$	机械效率
$\eta_v$	容积效率

# 目 录

编辑说明

常用符号表

## 泵

<b>第 1 章 泵概述</b>	
1 泵的分类	77-1
2 泵的特性比较	77-5
<b>第 2 章 离心泵</b>	
1 工作原理和基本参数	77-6
2 主要结构型式	77-6
3 离心泵叶轮内的液体流动与基 本方程式	77-10
3·1 离心泵叶轮内的液体流动	77-10
3·2 基本方程式	77-10
3·3 速度三角形	77-10
3·4 滑移系数	77-11
3·5 扬 程	77-12
4 泵内能量损失和效率	
4·1 水力损失和水力效率	77-12
4·2 容积损失和容积效率	77-12
4·3 机械损失和机械效率	77-12
4·4 总效率	77-13
5 相似定律及其应用	77-13
5·1 相似性和模型试验	77-13
5·2 比转数	77-13
6 特性曲线	77-14
6·1 特性曲线的获得	77-14
6·2 无因次特性曲线	77-15
6·3 转速与特性曲线的关系	77-15
6·4 改变叶轮外径时特性曲线的变化	77-16
6·5 液体物理性质对特性曲线的影响	77-16
7 汽 淀	77-18
7·1 汽淀的现象和原因	77-18
7·2 汽淀余量	77-18
7·3 吸上真空高度	77-20
7·4 临界值的确定	77-20
7·5 运转特性与汽蚀	77-21
7·6 汽蚀比转数和汽蚀相似律	77-21
7·7 输送非冷水液体时的汽蚀余量	77-22
8 泵的工况点及调节	77-23
8·1 装置扬程及泵工况点的确定	77-23
8·2 调 节	77-24
9 轴向力、径向力及其平衡	77-25
9·1 单吸式离心叶轮的轴向力	77-25
9·2 平衡轴向力的方法	77-25
9·3 径向力及其平衡	77-27
10 离心泵水力设计	77-28
10·1 转速的确定	77-28
10·2 叶轮进口部分计算	77-28
10·3 叶轮出口部分计算	77-29
10·4 轴面投影图的确定	77-31
10·5 叶片绘型	77-32
10·6 压出室计算	77-33
10·7 吸入室计算	77-34
11 部分流泵	77-35
11·1 基本原理	77-35
11·2 主要参数的确定	77-35
12 混流泵设计	77-36
<b>第 3 章 轴流泵</b>	
1 工作原理和结构	77-38
2 基本理论	77-38
2·1 轴流泵内的液体流动	77-38
2·2 叶栅和速度三角形	77-39
2·3 作用在翼型上的力和总扬程方程	77-39
3 叶轮参数的确定	77-40
3·1 叶轮外径和轮毂比	77-40
3·2 叶栅稠密度	77-40

## 77-VI 目录

3·3 叶片厚度.....	77-41
3·4 叶片数.....	77-41
4 翼型资料 .....	77-41
5 叶轮设计步骤 .....	77-41
6 导叶设计 .....	77-43
6·1 导叶几何参数及尺寸的确定.....	77-43
6·2 导叶速度三角形及导叶叶栅计算.....	77-44
<b>第4章 旋涡泵</b>	
1 工作原理、特点和使用 .....	77-44
2 结构型式 .....	77-45
3 计算方法 .....	77-47
3·1 转速和比转数的确定.....	77-47
3·2 主要几何尺寸计算.....	77-47
3·3 径向力计算.....	77-49
3·4 离心旋涡泵计算方法.....	77-49
<b>第5章 往复泵</b>	
1 类型、结构和特点 .....	77-50
1·1 类型.....	77-50
1·2 结构.....	77-51
1·3 性能特点.....	77-54
2 工作过程 .....	77-55
2·1 理想工作过程.....	77-55
2·2 实际工作过程.....	77-56
2·3 泵的起动过程和极限自吸高度.....	77-56
2·4 功率与效率.....	77-56
3 曲柄泵的脉动 .....	77-57
3·1 曲柄泵活塞运动规律.....	77-57
3·2 瞬时流量及管内液体的流速和加速度.....	77-58
3·3 脉动引起的问题及解决办法.....	77-59
4 空气室 .....	77-61
4·1 空气室作用原理.....	77-61
4·2 空气室类型.....	77-61
4·3 排出空气室计算.....	77-62
4·4 吸入空气室计算.....	77-62
5 阀 .....	77-63
5·1 阀的类型.....	77-63
5·2 阀的基本理论.....	77-64
5·3 阀的设计计算.....	77-65
6 主要性能和结构参数的选择和计算 .....	77-66
6·1 主要性能参数计算.....	77-66
6·2 主要结构参数选择和计算.....	77-67
<b>第6章 螺杆泵</b>	
1 工作原理和特点 .....	77-67
2 三螺杆泵 .....	77-68
2·1 结构.....	77-68
2·2 密封线的形成.....	77-69
2·3 螺杆的几何形状和螺旋型面方程式.....	77-70
2·4 主要性能参数计算.....	77-71
2·5 作用在螺杆上的力.....	77-72
2·6 泵设计计算.....	77-73
2·7 螺杆加工刀具计算.....	77-74
3 双螺杆泵和五螺杆泵 .....	77-75
3·1 结构.....	77-75
3·2 螺杆的几何形状.....	77-75
4 单螺杆泵 .....	77-78
4·1 结构.....	77-78
4·2 螺杆和泵套的几何形状.....	77-78
<b>第7章 齿轮泵</b>	
1 工作原理和分类 .....	77-80
1·1 工作原理.....	77-80
1·2 分类和结构.....	77-80
2 主要性能参数的确定 .....	77-81
2·1 流量.....	77-81
2·2 效率.....	77-82
2·3 转速.....	77-82
3 齿轮泵的闭死容积和卸荷槽 .....	77-82
3·1 闭死容积的形成和变化.....	77-82
3·2 卸荷槽.....	77-83
4 齿轮泵设计 .....	77-84
4·1 结构参数的确定.....	77-84
4·2 径向力计算.....	77-85
5 高压齿轮泵 .....	77-85
5·1 轴向间隙的液压补偿.....	77-85
5·2 高压齿轮泵结构示例.....	77-86

## 目 录 77-VII

### 第8章 液环泵

1 工作原理、特点和使用	77-87
2 主要性能参数	77-88
3 结构型式	77-88
3·1 基本结构型式	77-88
3·2 两级泵	77-89
3·3 串联气体喷射器的液环真空泵	77-89
3·4 结构实例	77-90
4 计算方法	77-91
4·1 叶轮圆周速度和转速的确定	77-91
4·2 主要几何尺寸的确定	77-91
5 特性曲线和性能换算	77-93
5·1 特性曲线	77-93
5·2 工作液体温度对液环真空泵气量 和极限真空的影响	77-93
5·3 转速变化时液环泵性能的换算	77-94

### 第9章 射流泵

1 工作原理、特点和用途	77-94
1·1 工作原理	77-94
1·2 特点和用途	77-94
2 基本理论	77-95
2·1 基本方程	77-95

2·2 最优参数方程	77-97
2·3 汽蚀方程	77-100
3 射流泵装置设计	77-102
3·1 主要工作构件形式	77-102
3·2 射流泵设计	77-103
3·3 射流式深井泵和泥浆泵装置设计	77-104
3·4 水抽气射流泵设计	77-105

### 第10章 水轮泵

1 工作原理和特点	77-109
2 结构型式选择	77-110
2·1 结构型式	77-110
2·2 结构选择	77-111
3 水力计算	77-113
3·1 水轮机选择计算	77-113
3·2 配泵计算	77-114
3·3 特性曲线绘制	77-114
4 水轮泵综合利用	77-115
4·1 综合利用方式	77-115
4·2 功率调节	77-116
5 水轮泵站选型计算	77-116
5·1 初步选择	77-116
5·2 水轮泵的串联和并联	77-116
5·3 校核计算	77-117

## 真 空 泵

### 第11章 真空泵概述

2 油增压泵	77-131
2·1 工作原理与结构	77-132
2·2 主要参数和尺寸的确定	77-132
3 水蒸汽喷射泵	77-134
3·1 工作原理与结构	77-134
3·2 主要参数和尺寸的确定	77-136
4 空气喷射泵	77-139
4·1 工作原理与结构	77-139
4·2 大气喷射泵主要参数和尺寸的确定	77-140
5 水喷射泵	77-142

### 第12章 容积真空泵

1 往复真空泵	77-118
2 旋转真空泵	77-119
2·1 旋片真空泵	77-119
2·2 滑阀真空泵	77-122
2·3 机械增压泵(罗茨真空泵)	77-124

### 第13章 射流真空泵

1 油扩散泵	77-126
1·1 工作原理与结构	77-126
1·2 主要参数和尺寸的确定	77-128
1·3 用油扩散泵获得超高真空	77-131

### 第14章 其他类型真空泵

1 分子筛吸附泵	77-142
1·1 工作原理与结构	77-142

# 第1章 泵 概 述

## 1 泵的分类

泵是一种输送液体的流体机械<sup>①</sup>，它把原动机的机械能或其他能源的能量传递给液体，使液体的能量（位能、压力能或动能）增加。

按照作用原理泵分为

(1) 动力式泵(叶轮式泵)<sup>②</sup> 依靠旋转的叶

轮对液体的动力作用，把能量连续地传递给液体，使液体的速度能（为主）和压力能增加，随后通过压出室将大部分速度能转换为压力能。

(2) 容积式泵 依靠包容液体的密封工作空间容积的周期性变化，把能量周期性地传递给液体，使液体的压力增加至将液体强行排出。

(3) 其他类型泵 如射流泵、水锤泵等。

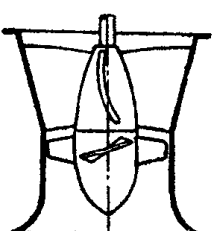
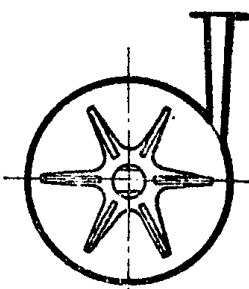
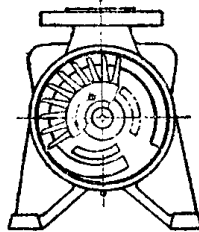
表77·1-1 动力式(叶轮式)泵

分 类	水力元件特征		图 例	结 构 型 式
	叶轮出口	压出室		
离心泵	径向	蜗壳		
	轴向	导叶		
	斜流	导叶		<ul style="list-style-type: none"><li>— 单吸 —</li><li>— 双吸 —</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>— 自吸 —</li><li>— 不自吸 —</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>— 单 级 —</li><li>— 多 级 —</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>— 开式叶轮 —</li><li>— 半开式叶轮 —</li><li>— 闭式叶轮 —</li></ul>
	径向	蜗壳		
	轴向	导叶		

① 广义上泵是一种输送流体的机械，包括某些输送气体的机械，如液环泵等，但常指的是输送液体。

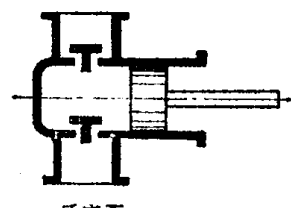
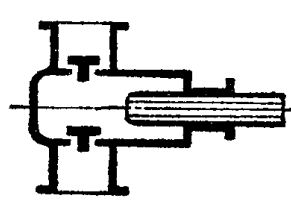
② 叶轮式泵是按水力元件特征命名。

(续)

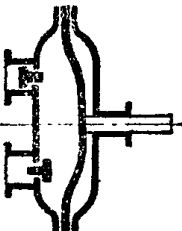
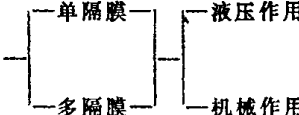
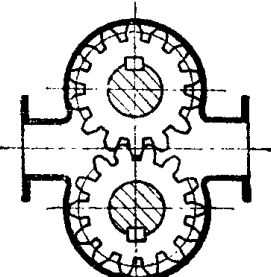
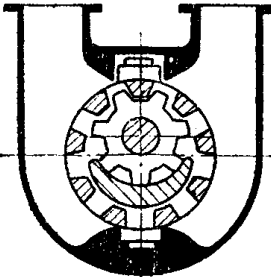
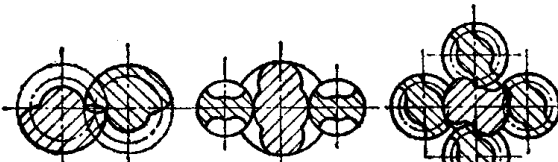
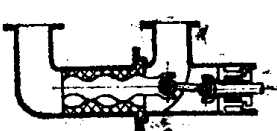
分 类	水力元件特征		图 例	结 构 型 式
	叶轮出口	压出室		
轴流泵	轴向	导叶		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 单级 —</li> <li>— 多级 —</li> <li>— 开式叶轮 —</li> <li>— 固定叶片 —</li> <li>— 可调叶片 —</li> </ul>
部分流泵	径向	带扩散器的环形壳体		—
旋涡泵	径向	环形通道		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 单级 —</li> <li>— 多级 —</li> <li>— 自吸 —</li> <li>— 不自吸 —</li> <li>— 离心旋涡 —</li> </ul>

注：水轮泵的泵部分为一般的离心泵或轴流泵，只是由水轮机驱动，在本分类表中不另列出。

表77·1-2 容积式泵

分 类	运动特征		图 例	结 构 型 式
	工作元件	工作空间		
往复泵	活塞、柱塞泵 隔膜泵	往复运动	 活塞泵	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 直动(蒸汽) — 双作用 —</li> <li>— 机 动 — 双作用 —</li> <li>— 单缸 —</li> <li>— 双缸 —</li> </ul>
		静止		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 单缸 —</li> <li>— 双缸 —</li> <li>— 三缸 —</li> <li>— 多缸 —</li> </ul>

(续)

分 类	运动特征		图 例	结 构 型 式
	工作元 件	工作 空间		
往复泵	活塞、柱塞泵	往复运动	静止	 隔膜泵
	隔膜泵	往复运动	静止	 —单隔膜 —液压作用 —多隔膜 —机械作用
回转泵	齿轮泵	回转运动	回转	 外啮合
	螺杆泵	轴向移动	回转	 内啮合
泵	螺杆泵	轴向移动	轴向	 双螺杆泵 三螺杆泵 五螺杆泵
	螺杆泵	轴向移动	轴向	 单螺杆泵

(续)

分 类	运动特征		图 例	结 构 型 式
	工作元件	工作空间		
回 转 泵	回 转 径 向 柱 塞 泵	回		-
	回 转 轴 向 柱 塞 泵	回		-
	叶 片 泵	转 运		<span style="margin-right: 10px;">—单作用</span> <span>—双作用</span>
	罗 茨 泵	转 动		-
	液 环 泵			<span style="margin-right: 10px;">—单作用</span> <span>—双作用</span>

表77·1-3 其他类型泵

分 类	图 例	结 构 型 式
射 流 泵		 — 单级 — 多级
水 锤 泵		—
电 磁 泵		—

## 2 泵的特性比较

表77·1-4 各类泵的特性比较

泵类型	动 力 式 (叶轮式)			容 积 式		其 他
	离 心 泵	轴 流 泵	旋 涡 泵	往 复 泵	回 转 泵	
特性曲线形状						
流量与压力(扬程)的稳定性	稳 定			脉 动	脉 动	稳 定
自吸能力	除特殊结构的离心泵(自吸泵)外无自吸能力			开式泵能自吸		
起动与调节	起动前泵须灌液体并关闭出口阀，一般用出口阀调节	起动前泵须灌液体，全开出口阀，用改变叶片安装角调节	出口阀全开下起动，用旁通阀调节	出口阀全开下起动，用专门调节机构或旁通阀调节		出口阀全开下起动，用改变工作液体的流量和压力调节
转速	转速范围大，可达很高转速	一般转速较低	转速较高	低速	转速较高	—
流量与压力(扬程)范围	流量、扬程范围较大	大流量，低扬程	小流量，较高扬程	中小流量，压力范围大，可达很高压力	流量不大，中压或较高压力	流量扬程都不大
效率	高	高	较 低	高	较 高	低

## 第2章 离心泵

### 1 工作原理和基本参数

离心泵依靠旋转叶轮对液体的作用把原动机的机械能传递给液体。由于离心力的作用，液体在从叶轮进口流向叶轮出口的过程中，其速度能和压力

能都得到增加。被叶轮排出的液体经过压出室，大部分速度能转换成压力能，然后沿排出管路输送出去（图77·2-1）。这时，叶轮进口处则因液体的排出而形成低压或真空，吸入池中的液体在液面压力 $p_0$ （通常为大气压）的作用下，即被压入叶轮的进口。于是，旋转着的叶轮就连续不断地吸入和排出液体。

离心泵的基本性能参数为流量 $Q$ 、扬程 $H$ 、必需汽蚀余量 $\Delta h_f$ 、转速 $n$ 、轴功率 $P$ 和效率 $\eta$ 。

### 2 主要结构型式

图77·2-2至图77·2-9为离心泵的8种主要结构型式。

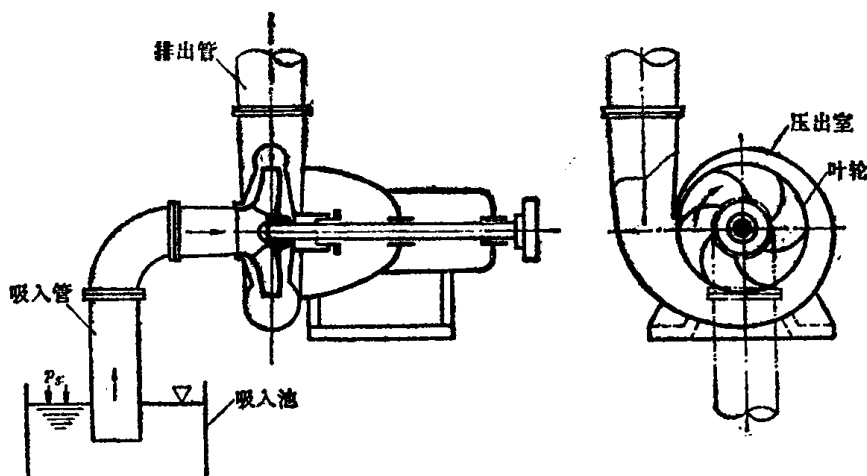


图77·2-1 离心泵工作原理

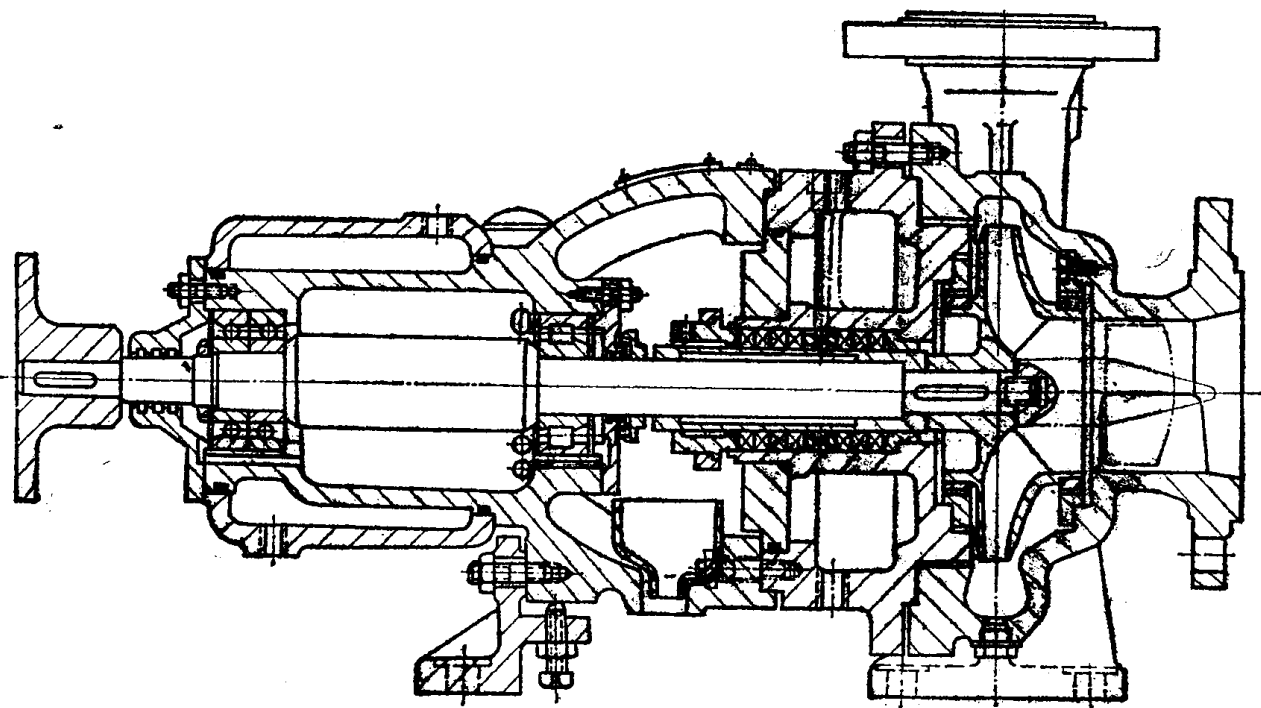


图77·2-2 卧式单吸单级泵

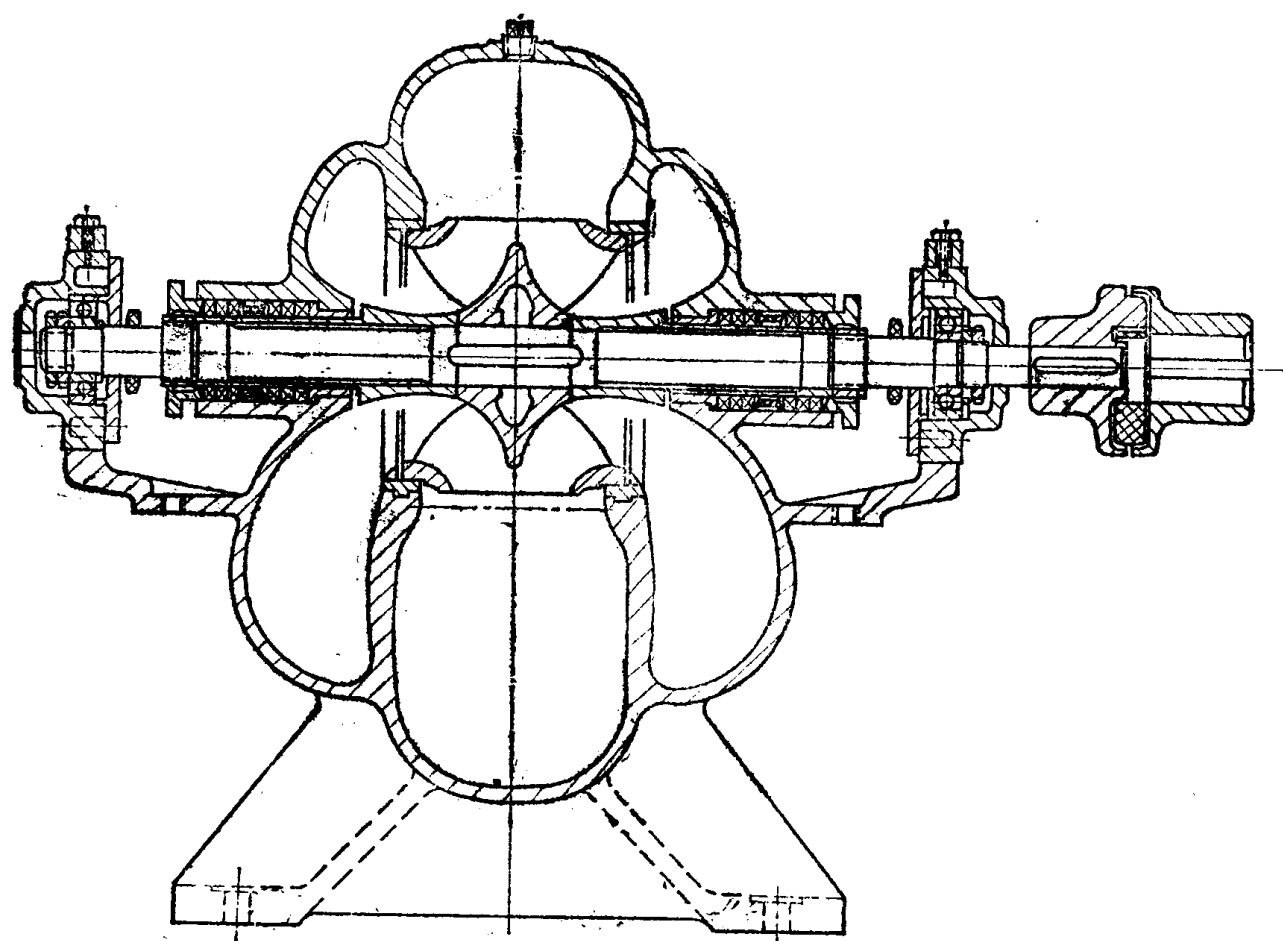


图77·2-3 卧式双吸单级泵

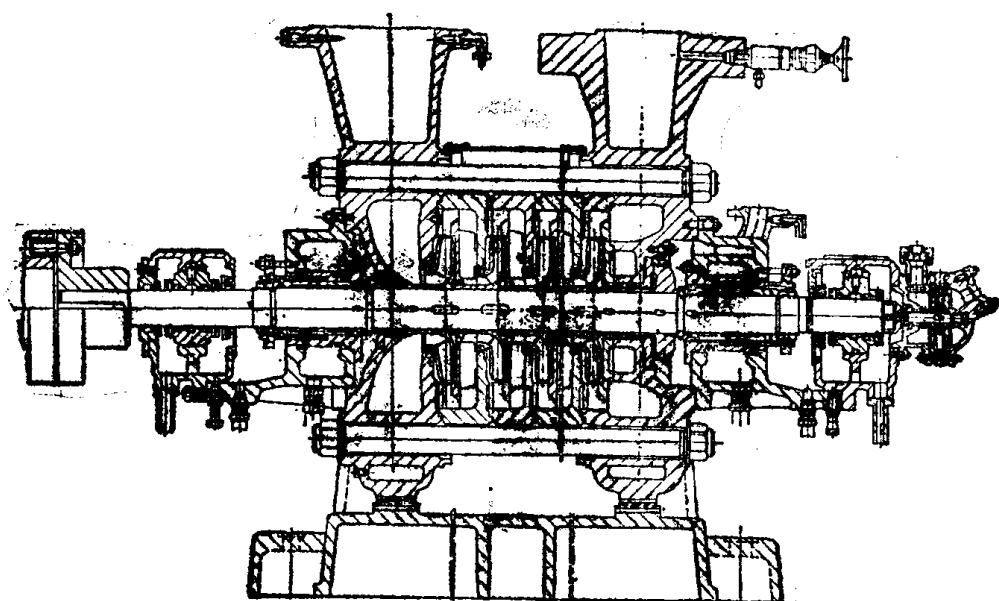


图77·2-4 分段式多级泵

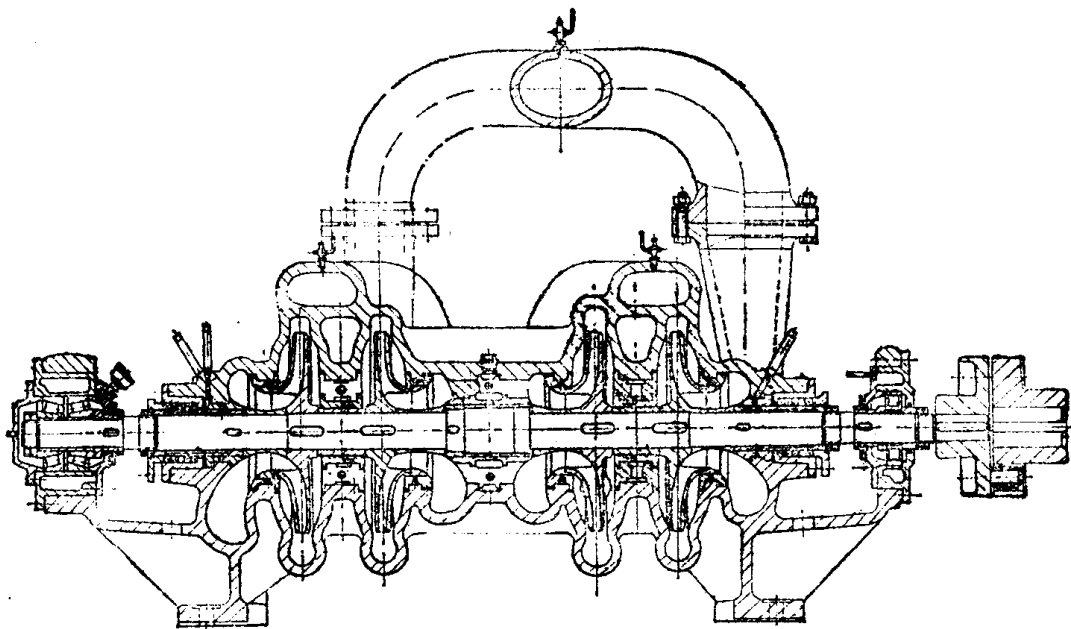


图77·2-5 水平剖分式多级泵

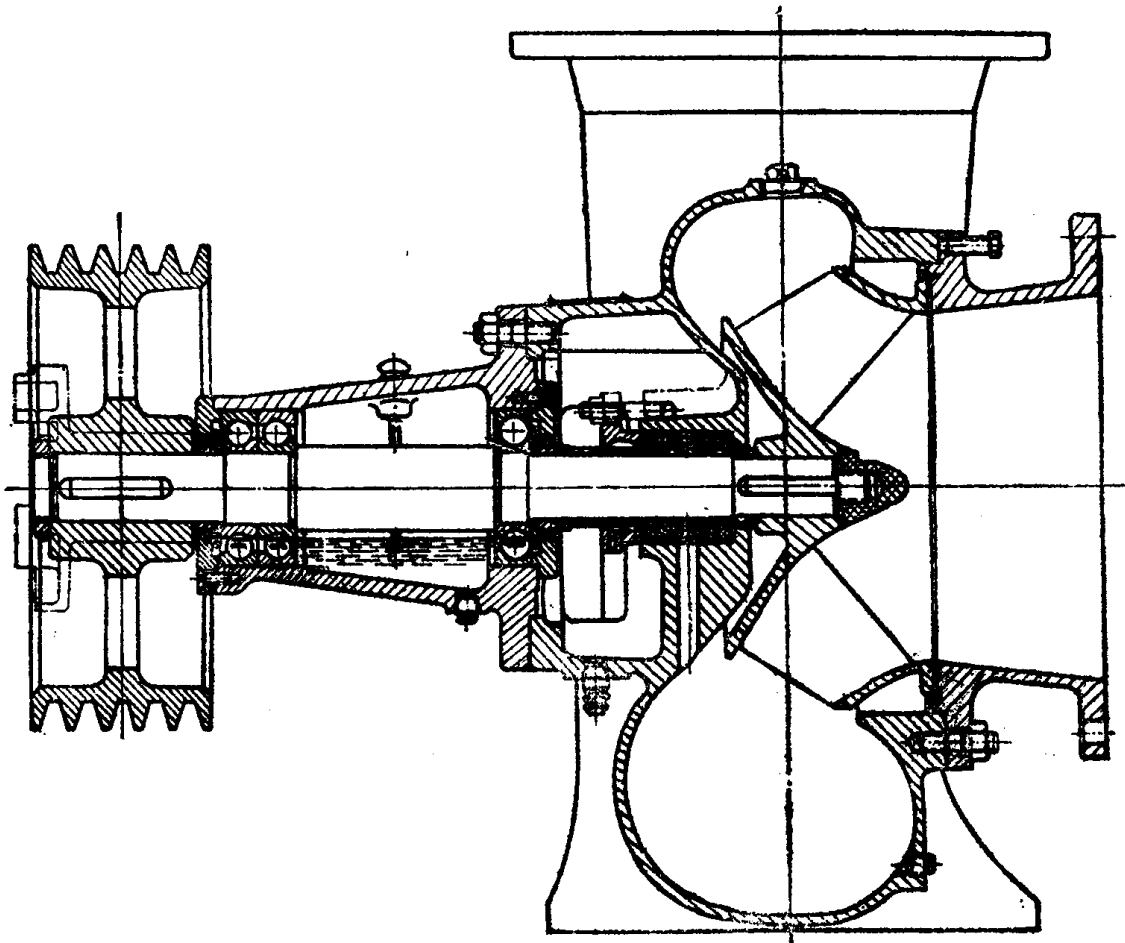


图77·2-6 卧式混流泵