

# 中国机电产品出厂价格目录

China Mechanical & Electric Products Ex-work Price List

通用机械分册

GENERAL MACHINERY FASCICLES

主编单位

国家计委华联价格事务所  
中国机械电子工业价格研究会  
机械工业价格研究中心  
中国机电产品进出口商会

中国物价出版社

F724.744-63

1

3

# 中国机电产品出厂价格目录

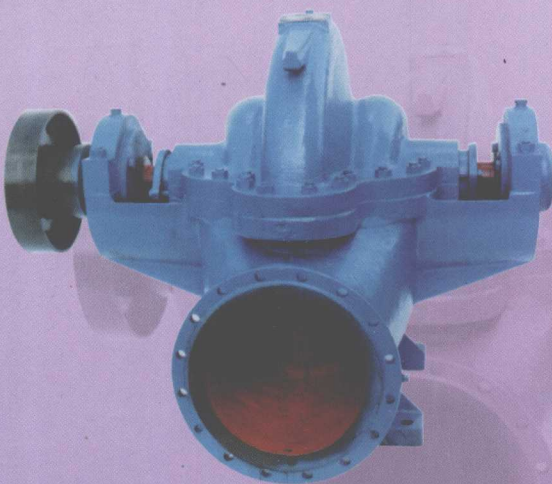
国家发展计划委员会华联价格事务所  
中国机械电子工业价格研究会 编  
机械工业价格研究中心  
中国机电产品进出口商会

# 浙江省温岭市水泵厂

浙江省温岭市水泵厂是生产水泵的专业厂。具有一套完整先进的自动化测试系统。产品品种，规格齐全。主要产品有：S、SH、SA型中开离心泵，TSWA型卧式多级泵，WG、PW、WLZ型污水泵，HW型混流泵；Y型冷（热）油泵；DB、W型旋涡泵。

经营理念是“以质量求生存，以品种求发展，一切为用户服务”。

## S型中开离心泵



泵壳中开，检修时无需拆卸进水、排出管路及电动机。

流量：133~5500(m<sup>3</sup>/h)

扬程：10~125(m)

效率：70~88(%)

允许汽蚀余量：3.8~8.7(NPSH)

可供输送80°C以下的清水及物理、化学性质类似于水的液体。适用于工厂、矿山、城市、电站的给排水、农田排涝灌溉和各种水利工程。

## TSWA型卧式多级泵

该型泵具有较好的抗汽蚀性能、效率高、吸上性能高、结构合理之优点。

流量：15~191(m<sup>3</sup>/h)

扬程：16.8~292.2(m)

效率：64~78.8(%)

允许吸上真空高度：6.2~8(m)

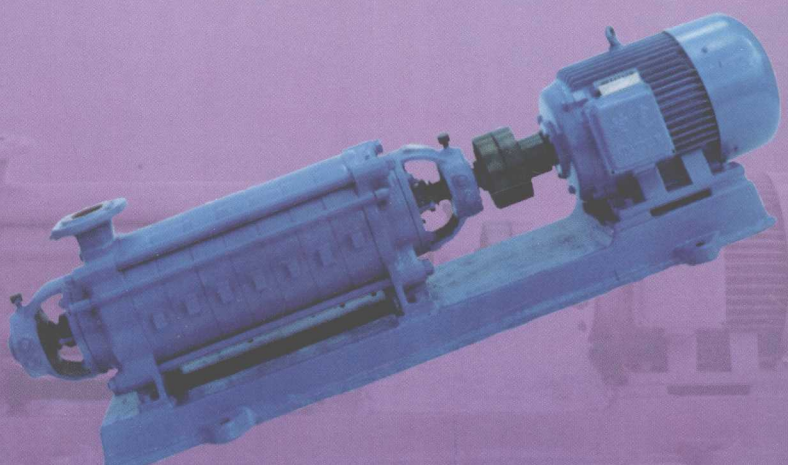
可供输送80°C以下的清水及

物理、化学性质类似于水的液体。

适用于工厂、城市高层建筑、矿

山给排水、工业锅炉及冷冻空调

机组的配套设施。





### S型泵系单级双吸卧式清水离心泵

全国泵行业联合设计。供输送清水及物理化学性质类似于水的液体。输送介质温度小于80℃。适用于工厂、矿山、城市、电站给排水，农田排灌和各种水利工程。



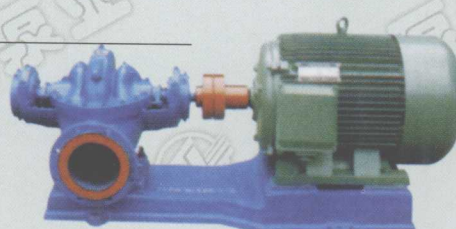
**HW型蜗壳式混流泵**



它的结构为单级单吸，轴向吸入，卧式，泵脚与泵体铸成一体，泵体进出口直径相同。具有结构紧凑，使用可靠，安装维修方便，效率高，体积小，重量轻等特点。适用于输送温度不高于50℃的清水或物理化学性质类似于水的液体。广泛用于农田排灌、工业和城市给排水、水产养殖等方面。

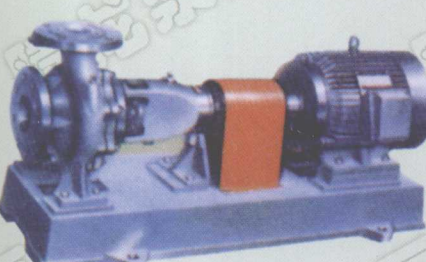
### SH型泵系单级双吸卧式清水离心泵

全国泵行业联合设计。供输送清水及物理化学性质类似于水的液体，输送介质温度<80℃，适用于工厂、矿山、城市、电站给排水，农田排灌和各种水利工程。



**IS型泵为单级单吸(轴向吸入)离心泵**

供输送温度低于80℃的清水或物理化学性质类似于水的其它液体，具有设计合理，结构紧凑，效率高，性能范围广，“三化”水平高和维修方便等特点。适用于工厂、矿山和城市给排水及农业排灌。IS型泵是全国泵行业采用ISO国际标准联合设计的新系列产品，是国家推广的节能产品。



### QY、QS型小型潜水电泵

为单级或多级、立式、泵与电机同轴。电机为充油式和充水式两种形式。泵置于电输送清水或物理及化学性质类似于水的液体。该型泵具有体积小，重量轻，移动方便，使用无噪声，开机不需要引水等特点。广泛使用农业、工矿企业的给排水和农田电



漯河腾龙泵业有限责任公司（原河南省漯河水泵厂），是原机械工业部和河南省机械电子工业厅泵类生产的定点企业，企业始建于1951年，地处中原腹地—河南省内陆特区漯河市，占地面积5.3万m<sup>2</sup>。

公司生产采用现代化科学管理，集设计、制造为一体，吸收国外先进技术和新工艺，现有19个品种，150多个规格型号，流量6.3m<sup>3</sup>/h~2020m<sup>3</sup>/h，扬程5.4~300m的各种水泵。广泛适用于钢铁、冶金、煤炭、水电、石油、化工、造纸等行业，适用于各种水利工程，城市给排水、市政建设、排污、农田排灌等领域，目前已形成年产各类水泵2万多台能力。

公司建立有完整的质量保证体系，技术力量雄厚，检测手段先进。是河南省农机鉴定站小型离心泵测试中心，河南省全面质量管理先进单位。产品适应性强，性能优良，其中QY和QS型系列潜水电泵颁发了部级生产许可证和优秀产品推广许可证。有十多个产品分别荣获省、地（市）级重大科技成果奖，省优、部优称号，并获得中国排灌机械最高荣誉“九龙杯”奖。

漯河腾龙泵业有限责任公司是中国知名企业，国家级信用单位，国家物价监测定点单位。在近50年的发展历程中，以“重合同、守信用”得到公认。腾龙牌水泵多年来被命名为“消费者信得过产品”，以工艺先进，使用可靠，质优价廉为公司赢得了崇高的荣誉。公司销售网点遍布全国各地，产品在东南亚、澳大利亚、中非、尼泊尔、埃及等国外市场享有盛誉。

漯河腾龙泵业有限责任公司以高科技的成果，高性能的产品，高素质的人才愿与国内外新老客户真诚合作，携手共

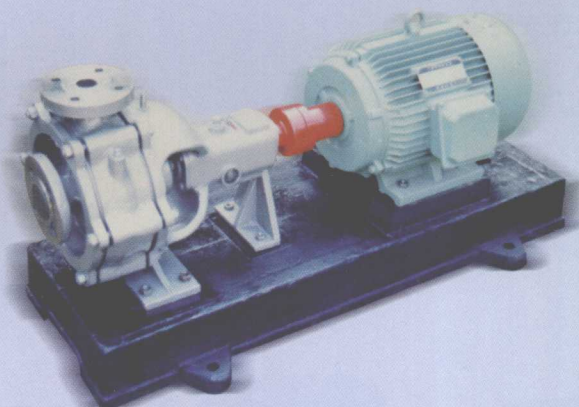
**漯河腾龙泵业有限公司**

# 石家庄市通用水泵厂

石家庄市通用水泵厂与中国农业机械化科学研究院，沈阳水泵研究所，河北省机械科学研究院等科研单位建立了密切的合作关系，先后开发了多种产品，其中100QJ系列井用潜水电泵和NM型离心式油浆泵均填补省内空白，并具有国内领先水平，100QJ系列井用潜水电泵分别荣获“农业部科技进步三等奖”、“振兴河北经济奖”和“河北省优质产品”奖。产品畅销华北地区及京、津、江南、辽宁、吉林、山东、浙江、四川、上海等省市和地区。企业始终坚持“强化管理、增强意识、提高质量、用户第一”的指导方针，自我加压，壮大实力，促进发展，积极调整产品结构，努力完善内部管理机制，形成一个“以市场为导向，以科技为依托，以销售为龙头，以质量为主体，以效益为中心的管理格局”。由于企业注重内部管理，强化管理手段，增强管理意识，企业连续十年被省市授予“重合同，守信用单位”荣誉称号，被评为“河北省系统级先进单位”和“消费者信得过单位”。



100QJ5-6 井用潜水电泵



NM40-60 型离心式油浆泵

产品规格型号	NM40-60 型离心式油浆泵	100QJ5-6 井用潜水电泵
主要用途	适用于油脂行业中的脱色工序及食品工业；石油、化工、日化、医药等行业。	适用于人畜饮水、小面积农田菜园灌溉；小型单位专业加工用水、土建施工用水等。
主要特点	轴封为双端面机械密封，叶轮为半开式结构，防堵性好，易于冲洗。	是井用潜水电泵中的最小机型，体积小、效率高、结构简单，可随意改换抽水地点等。
主要技术指标	流量3.5m <sup>3</sup> /h、扬程60m、配用电机132J2-2-7.5kW、介质温度在-20℃~120℃。	流量5m <sup>3</sup> /h、扬程36m、配用电机1.11kW、介质温度<不高于20℃、水中含砂量不超过001%。
出厂价格(含税)元	13500	1500

# 《中国机电产品出厂价格目录》

## 编辑委员会

### 主任委员：

毕井泉 国家发展计划委员会价格司 司长

### 副主任委员：

周建平 国家机械工业局行业管理司 司长

李德昆 国家发展计划委员会价格司 司级巡视员

李 镛 国家发展计划委员会价格司 副司长

王 都 中国机械电子工业价格研究会 会长

陈 峻 国家发展计划委员会华联价格事务所 副主任

徐 华 国家机械工业局办公室 副主任

周子学 信息产业部经济体制改革与运行司 副司长

沙训教 中国机械电子工业价格研究会 常务副会长

刘旭华 机械工业价格研究中心 副主任

韩恩伦 中国机械电子工业价格研究会 副会长

赵志明 中国机电产品进出口商会 副会长

### 委 员：

何建宇 国家发展计划委员会价格司工业品和军品  
价格处 处长

吴平原 国家发展计划委员会全国价格评估复核办 主任

王贵清	中国机电产品进出口商会综合业务部	主任
陈秉正	中国机械电子价格研究会信息部	主任
朱晓东	机械工业价格研究中心市场部	部长
李长乐	中国机床工具工业协会价格工作委员会	主任委员
吕爱华	中国文化办公设备制造行业协会	秘书长
杨乃燕	中国轴承工业协会	理事长
杨红旗	中国工程机械工业协会	理事长
张惠方	中国内燃机工业协会	副理事长
盖风臣	中国农机工业协会	秘书长
郁亚杠	中国重型机械工业协会价格领导小组	秘书长
葛衍增	中国石油化工设备工业协会	副理事长兼秘书长
徐芳信	中国仪器仪表工业协会	副秘书长
席裕棣	中国电器工业协会	副理事长
李国良	中国通用机械工业协会	副理事长兼秘书长
滕伯乐	中国汽车工业协会	副理事长
孙明和	机械工业审计学会	秘书长
梁 贵	中国广播电视台设备工业协会办公室	副主任
余曙光	中国电子元件协会价格中心	副主任

**编辑部：** 主 编 沙训教（兼）

副 主 编 刘旭华（兼）

韩恩伦（兼）

编辑人员 陈秉正（兼）

朱晓东（兼）

## 前　　言

随着我国社会主义市场经济体制的逐步建立，我国机电产品价格改革的力度不断加大，到目前为止，除极少数机电产品实行政府定价和政府指导价以外，绝大多数机电产品价格已经放开，由生产企业依据成本和市场供求情况自主制定价格。在计划经济向市场经济转化过程中，由于市场体系不完善，公开、公正、公平的市场竞争秩序还未健全起来，生产经营企业在市场经营中的价格行为不规范、价格变动频繁、价格高低悬殊、价格垄断、价格欺诈、价格歧视、降价倾销、牟取暴利的现象屡有发生，这些都不利于社会主义市场经济健康发展。再加上机电产品品种、规格、型号繁多，生产经营企业多，量大面广。在市场经济条件下，广大生产经营者、价格鉴证和资产评估单位、会计事务所、审计事务所、价格事务所、出口商品审价机构和规划设计部门，都需要有关部门及时提供机电产品合理准确的价格信息，作为掌握市场行情，制定商品价格的参考和价格中介服务活动的依据。

《中华人民共和国价格法》已经公布，并从1998年5月1日起正式施行，《价格法》是我国社会主义法律体系中最重要的法律之一，是价格法律体系中最根本的法律。它的颁布和施行，是我国经济生活中的一件大事，将使我国价格管理逐步走上法制化、规范化的轨道，对于规范价格行为，创造公平竞争环境，发挥价格合理配置资源的作用，稳定市场价格总水平，保护消费者和经营者的合法权益，促进社会主义市场经济健康发展，具有十分重要的意义。

根据《中华人民共和国价格法》第十三条关于“经营者销售、收购商品和提供服务，应当按照政府价格主管部门的规定明码标价，注明商品的品名、产地、规格、等级、计价单位、价格或者服务的项目、收费标准等有关情况。经营者不得在标价之外加价出售商品，不得收取任何未予标明的费用。”和第二十四条“政府指导价、政府定价制定后，由制定价格的部门向消费者、经营者公布。”的规定，国家发展计划委员会价格主管部门委托国家发展计划委员会华联价格事务所、中国机械电子工业价格研究会、机械工业价格研究中心、中国机电产品进出口商会，统一组织编制《中国机电产品出厂价格目录》，并向社会公布。

《中国机电产品出厂价格目录》的公开发行，是机电产品出厂价格（包括市场调节价和政府定价、政府指导价）予以集中公布的重要形式之一，是机电行业介绍具有代表性的企业产品、促进产销衔接的重要信息渠道和窗口，也是对企业规范价格行为，正确制定商品价格，遵守价格法律法规，参与市场公平竞争，搞好生产经营活动等必将起着积极的引导作用。

编制《中国机电产品出厂价格目录》，今年是第一年，由于时间仓促，人力有限，所搜集的机电产品价格资料，不论从涉及到的机电系统各个行业、企业范围、产品品种、规格、型号及数量，尚不齐全，与消费者、经营者和社会的需求还有距离，错误之处在所难免，请读者提出宝贵意见，以便修改完善。今后，根据市场经济发展的需要和机电产品价格变化情况，我们将继续按不同机电行业，每年或每两年编制一次《中国机电产品出厂价格目录》，为消费者和经营者提供价格信息服务，促进社会主义市场经济健康发展。

## **《中国机电产品出厂价格目录》 编制说明**

一、《中国机电产品出厂价格目录》(以下简称《价格目录》),是在国家发展计划委员会价格主管部门和原机械工业部、原电子工业部有关业务部门的支持下,由国家发展计划委员会华联价格事务所、中国机械电子工业价格研究会、机械工业价格研究中心和中国机电产品进出口商会联合承办,会同有关各机电行业协会共同编制的。

二、《价格目录》的公开出版发行,是贯彻落实《中华人民共和国价格法》,引导企业遵守法律法规,规范价格行为,正确制定商品价格,实行明码标价,维护消费者和经营者的合法权益,促进社会主义市场经济健康发展。

三、《价格目录》是在调查收集近期最新的全国机电企业产品出厂价格第一手资料的基础上进行编制的,涵盖企业范围广,产品型号、规格、品种多,价格水平新,实用价值高。《价格目录》是机电行业介绍企业形象和名优产品的重要窗口,是促进产销衔接的重要信息渠道,是生产经营企业、价格鉴证和评估单位、会计师事务所、审计师事务所、价格事务所、出口商品审价机构、规划设计部门等所必备的工具书。

四、《价格目录》中所公布的产品出厂价格,极少数产品由国家价格主管部门制定的政府指导价,是有法律约束的,企业必须按照规定执行;绝大多数产品是由生产企业依据成本和市场供求情况自主制定,在市场竞争中可自行调整。

五、关于产品出厂的交货地点、包装条件、随机所带的备品和附件,是产品出厂价格的组织部分,均以各个分册说明为准。

《中国机电产品出厂价格目录》

编辑部

## **通用机械分册编写组**

**分册主编 林文斌**

**分册编写成员 (以姓氏笔画为序)**

**王桂英 刘亚良**

**许翠荣 郭绍华**

## **通用机械分册编委**

**主任 李国良**

**副主任 关又昌 林文斌**

**编委 (以姓氏笔画为序)**

**田洪星 贺汝桢**

**钟全瑞 韩培国**

## 通用机械分册编制说明

一、《中国机电产品出厂价格目录》(通用机械分册)是按 1998 年 2 月 25 日机价研字[1998]004 号通知的要求,根据 218 个阀门、泵、风机、压缩机等通用机械生产企业提供的近期出厂价格资料,并通过协调平衡后的水平价格进行编制的。

二、《中国机电产品出厂价格目录》(通用机械分册)共汇集泵、风机、压缩机和阀门四大类近千个系列、一万一千四百多个规格品种产品的出厂价格。它对生产企业制定市场调节价格、经销单位制定销售价格,具有指导意义和参考价值。

三、本《目录》中的产品价格为生产企业仓库交货的价格,除另有注明外,均包括一般包装费(所谓一般包装,是指按各类产品专业标准规定的包装条件,以国内铁路运输为基础,保证产品在运输过程中不受损坏的起码包装;有内、外包装的,应包括内、外包装)。如用户要求简化包装、不包装或特殊包装者,可照减或照加相应的包装费。

四、本《目录》中的产品价格除有专门注明者外,均不包括随机备、配、附件和配套用的代购件(如电机、柴油机等),如用户要求成套供应时,对代购件除收取代购价款外,可加收必要的运杂费、包装费(需要重新包装的)和组装费。

# 目 录

一、泵 .....	(1)
(一) 离心式清水泵 .....	(1)
1. 单级离心泵 .....	(1)
(1) IS 型单级单吸离心泵 .....	(1)
(2) XA 型单级离心泵 .....	(26)
(3) BJ 型单级单吸离心泵 .....	(29)
(4) ISZ 型直联式离心泵 .....	(31)
(5) CZ 型直联式离心泵 .....	(32)
(6) CK 型单级直联式离心泵 .....	(32)
(7) IL 型立式单级离心泵 .....	(34)
(8) ISL 型立式单级离心泵 .....	(36)
(9) Sh 型单级双吸离心泵 .....	(39)
(10) SHM 型单级双吸离心泵 .....	(46)
(11) SHG 型单级双吸离心泵 .....	(49)
(12) S 型单级双吸离心泵 .....	(49)
(13) SA 型单级双吸离心泵 .....	(57)
(14) BA 型单级单吸离心泵 .....	(58)
(15) BG 型单级离心泵 .....	(59)
(16) BX 型单级离心泵 .....	(60)
2. 多级离心泵 .....	(60)
(1) D 型多级离心泵 .....	(60)
(2) DA 型多级离心泵 .....	(81)
(3) DA <sub>1</sub> 型多级离心泵 .....	(83)
(4) DAM 型多级离心泵 .....	(89)
(5) TSW(A)型多级离心泵 .....	(89)
(6) SSM 型多级离心泵 .....	(92)
(7) DK 型多级离心泵 .....	(92)
(8) DSA 型矿用排水泵 .....	(92)
(9) KD 型矿用多级离心泵 .....	(93)
(10) CZ 型高压多级水力采煤泵 .....	(95)
(11) D 型油田注水泵 .....	(95)
(12) D 型高压多级离心泵 .....	(96)
(13) DZ 型高压矿用耐磨排水泵 .....	(97)
(14) DM 型高压矿用排水泵 .....	(98)
(15) LG 型高层建筑给水泵 .....	(98)
(16) DL 型立式多级离心泵 .....	(101)

(17) VMP 型立式多级离心泵	(114)
(18) VMD 型立式多级离心泵	(115)
(19) WDL 型微型立式多级泵	(117)
(20) XD 型消防泵	(119)
(21) DLD 型立式多级多出口消防泵	(121)
(22) WYLD 型消防稳压泵	(124)
<b>3. 锅炉给水泵</b>	<b>(125)</b>
(1) DG 型锅炉给水泵	(125)
(2) DG 型中压锅炉给水泵	(134)
(3) DG 型注水泵	(134)
(4) GC 型锅炉给水泵	(134)
(5) DC 型锅炉给水泵	(139)
(6) LG 型立式船用锅炉给水泵	(140)
(7) G 型锅炉给水泵	(140)
<b>4. 热水泵和冷凝泵</b>	<b>(140)</b>
(1) IR 型热水泵	(140)
(2) ISR 型热水泵	(144)
(3) DLR 型热水泵	(146)
(4) RS 型热水泵	(149)
(5) R 型热水循环泵	(149)
(6) N 型冷凝泵	(150)
(7) G 型管道离心泵	(151)
(8) GD 型管道泵	(153)
(9) BG 型立式管道泵	(155)
(10) DZS 型管线泵	(155)
(11) DZ 型管线泵	(156)
(12) ZS 型管线泵	(156)
(13) KS 型管线泵	(156)
(14) SS 型自吸泵	(156)
(15) TC 型自吸泵	(156)
(16) ZX(Y)型自吸泵	(157)
(17) SZY 型自吸泵	(157)
(18) ZN 型自吸泵	(157)
(19) BPZ 型自吸喷灌泵	(157)
(20) 51 型自吸泵	(157)
(21) SCP 型自吸泵	(158)
(22) FSR 型自吸泵	(158)
<b>(二) 耐腐蚀泵</b>	<b>(159)</b>
<b>1. 单级单吸耐腐蚀离心泵</b>	<b>(159)</b>

(1) IH 型单级单吸耐腐蚀泵	(159)
(2) AC 型耐腐蚀泵	(170)
(3) TF 型耐腐蚀泵	(170)
(4) F 型耐腐蚀泵	(170)
(5) SB 型立式酸泵	(170)
(6) NF 型氨液泵	(170)
(7) NF 型耐腐蚀盐碱泵	(170)
(8) AFM 型卧式磷酸硫酸泵	(171)
(9) LNF 型磷酸料浆泵	(171)
2. 耐腐蚀多级泵及液下泵	(172)
(1) DF 型矿用耐腐蚀多级泵	(172)
(2) YHF 型耐腐蚀液下泵	(173)
(3) LY 型磷酸液下泵	(174)
(4) YSB 型耐腐蚀液下泵	(176)
<b>(三) 流程泵、油泵</b>	(177)
1. 流程泵	(177)
(1) HY 型流程泵	(177)
(2) KH 型化工流程泵	(180)
2. 油泵	(182)
(1) Y 型单级离心油泵	(182)
(2) YS 型单级离心油泵	(184)
(3) AY 型单级离心油泵	(184)
(4) YA 型单级离心油泵	(187)
(5) YAS 型单级离心油泵	(188)
(6) AYS 型单级离心油泵	(188)
(7) IY 型单级离心油泵	(189)
(8) Y 型两级离心油泵	(191)
(9) YS 型两级离心油泵	(192)
(10) AY 型两级离心油泵	(192)
(11) YA 型两级离心油泵	(194)
(12) YAS 型两级离心油泵	(195)
(13) AYS 型两级离心油泵	(195)
(14) IY 型两级离心油泵	(195)
(15) Y 型多级离心油泵	(196)
(16) DY 型多级离心油泵	(202)
(17) AY 或 YA 型多级离心油泵	(204)
(18) SDY 型多级离心油泵	(209)
(19) ISY 型轻油泵	(213)
(20) LPY 型立式排油泵	(215)

(21) LY 型立式润滑油泵	(218)
(22) DYC 型多级输油泵	(219)
(23) KY 型集输油泵	(221)
(24) YG 型管道油泵	(221)
<b>(四)杂质泵</b>	<b>(225)</b>
1. 污水泵	(225)
(1) WLX 型立式无堵塞泵	(225)
(2) ZPW 型自吸污水泵	(227)
(3) WG 型污水泵	(227)
(4) PW 型污水泵	(227)
(5) WDL 型污水泵	(228)
(6) WS 型污水泵	(229)
(7) NWL 型立式污水泵	(229)
(8) WL 型立式污水泵	(229)
(9) PNL 型长杆污水泵	(231)
(10) DGL 型吊泵	(231)
2. 液下泵	(231)
(1) WGL 型液下污水泵	(231)
(2) YHL、YH 型液下污水泵	(231)
(3) FY 型液下泵	(232)
(4) LJY 型液下式料浆泵	(232)
(5) SP 型液下泵	(233)
3. 泥浆泵	(233)
(1) PN 型泥浆泵	(233)
(2) PNL 型立式泥浆泵	(233)
(3) LNB 型立式泥浆泵	(234)
(4) PZNB 型柱塞泥浆泵	(234)
4. 渣浆泵	(236)
(1) LKG 型单级渣浆泵	(236)
(2) CZ 型两相流渣浆泵	(236)
(3) BZ 型渣浆泵	(237)
5. 其它型杂质泵	(238)
(1) NM 型油浆泵	(238)
(2) PH 型灰渣泵	(238)
(3) JB、JZ 及 JQ 型两相纸浆泵	(238)
(4) DDM 型煤泥泵	(239)
(5) MD 型矿用耐磨离心泵	(239)
(6) FM 型单级单吸耐腐耐磨泵	(240)
(7) PS 型砂泵	(240)

(8) NB 型吸砂泵 .....	(241)
(9) NMB 型耐磨砂泵 .....	(241)
(10) WLZ 型涡流杂质泵 .....	(241)
(11) LP 型立式排水杂质泵 .....	(241)
(12) LPT 型立式杂质泵 .....	(277)
<b>(五)井泵.....</b>	<b>(314)</b>
1.深井泵 .....	(314)
(1) JC 型深井泵 .....	(314)
(2) JC/K 型深井泵 .....	(322)
(3) JC/S 型深井泵 .....	(326)
(4) JD 型深井泵 .....	(329)
(5) JC/Q 型深井泵 .....	(330)
(6) JDB 型深井泵 .....	(334)
2.潜水泵 .....	(337)
(1) QJ 型系列潜水电泵 .....	(337)
(2) QY 型油浸式潜水电泵 .....	(361)
(3) QXN 型内装下吸工程潜水泵 .....	(365)
(4) QXN 型内装管道潜水泵 .....	(366)
(5) NQX 型悬浮式泥浆潜水泵 .....	(366)
(6) QD、QX 型潜水电泵 .....	(366)
(7) WQ、WQX 型污潜水泵 .....	(367)
(8) WQS 型水浸式潜水电泵 .....	(368)
(9) QS、Q SJ 型充水式潜水电泵 .....	(368)
(10) QZ 型潜水电泵 .....	(369)
(11) YBKQ 型矿用潜水电泵 .....	(369)
<b>(六)混流泵、轴流泵 .....</b>	<b>(370)</b>
1.混流泵 .....	(370)
(1) 涡流泵 .....	(370)
(2) 混流泵 .....	(370)
2.轴流泵 .....	(372)
(1) YZ 型轴流泵 .....	(372)
(2) ZLD 型轴流泵 .....	(372)
<b>(七)旋涡泵 .....</b>	<b>(373)</b>
<b>(八)电动往复泵 .....</b>	<b>(375)</b>
<b>(九)蒸汽往复泵 .....</b>	<b>(378)</b>
<b>(十)试压泵 .....</b>	<b>(380)</b>
1.电动试压泵 .....	(380)
2.手摇试压泵 .....	(381)
<b>(十一)转子泵 .....</b>	<b>(382)</b>

1.通用泵	(382)
2.渣浆泵	(382)
3.化工泵	(383)
4.食品泵	(383)
5.喷涂泵	(383)
6.其它用途泵	(384)
<b>(十二)真空泵</b>	<b>(385)</b>
1.往复式真空泵	(385)
2.水环式真空泵	(385)
3.水环压缩机	(388)
4.旋片真空泵	(388)
5.罗茨式真空泵	(390)
<b>二、通风机、鼓风机</b>	<b>(391)</b>
<b>(一)锅炉鼓、引风机</b>	<b>(391)</b>
1.锅炉鼓风机	(391)
2.锅炉引风机	(397)
<b>(二)离心通风机</b>	<b>(410)</b>
1.高压离心通风机	(410)
2.化铁炉离心通风机	(417)
3.一般用途离心通风机	(417)
4.除尘风机	(425)
5.煤粉风机	(427)
6.防爆风机	(429)
7.防腐风机	(431)
8.输棉风机	(432)
9.一般离心风机	(432)
10.高温风机	(434)
<b>(三)轴流通风机</b>	<b>(435)</b>
1.一般轴流通风机	(435)
2.防爆轴流通风机	(439)
3.矿井主扇风机	(442)
4.矿井局扇风机	(443)
5.纺织轴流通风机	(443)
6.管道轴流通风机	(444)
7.隧道轴流通风机	(445)
8.喷雾轴流风机	(445)
9.消防排烟风机	(445)
10.高温轴流通风机	(446)
11.屋顶轴流风机	(446)