

1996

# 机械产品目录

机械工业部 编



- 工业泵
- 喷射设备
- 阀门

机械工业出版社

1996

# 机 械 产 品 目 录

第 3 册 (上册)

工业泵 喷射设备 阀 门

机械工业部 编



机 械 工 业 出 版 社

1996

# 机械产品目录

第3册(下册)

工业泵 喷射设备 阀 门

机械工业部 编



机械工业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

机械产品目录 (1996) 第 3 册 / 机械工业部编 . —北京 : 机械工业出版社 , 1996

ISBN7-111-05102-5

I . 机 … II . 机 … III . 机械 - 工业产品 - 目录

N . TH-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 00738 号

出 版 人：马九荣（北京市百万庄大街 1 号 邮政编码 100037）

责任编辑：王正瑛 沈红 徐彤 版式设计：霍永明 责任校对：宁秀娥

封面设计：方芳 责任印制：卢子祥

北京交通印务实业公司印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

787mm × 1092mm<sup>1/16</sup> · 124 印张 · 6 播页 · 3889 千字

0 001—5 000 册

定价（上、下册）：155.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

## 前　　言

我部编写的《机械产品目录》已有 30 多年的历史，它是机械工业广大企业和研究院所数百名科技人员辛勤劳动的成果。30 多年来，这套《机械产品目录》多次出版，累计发行已超过 1000 万册，它在沟通机械产品生产企业与各行业企业之间的联系，使广大用户了解我国机械工业提供产品的能力，及时掌握机械工业系统新产品和先进产品的情况，满足各行各业对机械产品选型、订货需要等方面，发挥了积极的作用。

机械工业是国民经济的装备产业。国民经济各部门生产技术的发展和经济效益的提高，在很大程度上取决于机械工业所提供设备的性能、质量和数量。在科学技术飞速发展的当今时代，各国经济的发展主要依靠科技进步，新兴技术的应用都要通过机械产品，而体现新兴技术的机械产品的普遍推广，是促进社会技术进步的动力。因此，发展机械工业已成为各国经济起飞和保持经济稳定增长的重要战略措施。

建国以来，我国机械工业获得了很大发展，特别是改革开放 16 年以来，机械工业技术改造力度加大，高新技术产业化步伐明显加快，产业结构和产品结构进一步改善，产品水平迅速提高，适应市场经济的能力和总体实力明显增强。目前，机械工业产值在全国工业中的比重，已占 1/4 以上。主要产品品种中，约有 40% 已达到国际 80 年代的水平，引进技术生产的主导产品如 30 万、60 万 kW 火力发电机组，1000 万 t、2000 万 t 级露天矿成套设备，6000m 石油钻机，2050 热连轧机，1900 板坯连铸机，500 万 t 炼油厂成套设备，52 万 t 尿素装置等，已达到国际 80 年代水平。不少重要产品产量已跃居世界前列，1994 年汽车年产量 140 万辆，居世界第 11 位；发电设备产量仅次于美国、日本、德国，居世界第 4 位；机床产值居世界第 6 位。机械工业已成为我国工业中产品门类比较齐全、具有相当规模和一定技术基础的最大产业之一。江泽民总书记在党的十四大报告中明确提出了振兴机械工业，使其成为国民经济支柱产业的要求。这是对机械工业在国民经济中重要地位和作用的科学评价和高度概括。

机械工业现有企业约 10 万个。这些企业分布于 100 多个行业，生产 5 万多种几十万个规格的产品。随着科学技术进步速度的加快，机械产品的更新周期也随之缩短。为使广大用户及时了解我国机械产品的全貌，我部从 50 年代就开始编制《机械产品目录》。实践证明，在社会主义市场经济新时期，这套目录在提供机电产品信息服务，方便用户选型订货，引导企业调整产品结构、开拓市场、提高经济效益，使机械工业更好地为国民经济各部门提供技术服务等方面，继续发挥着积极的作用。

我部 1991 年编制的《机械产品目录》已不能全面反映我国机械工业的生产全貌。为此，由我部 90 余个研究院所重新汇集编写了这套《机械产品目录》。从目录的内容及行业专家的反映，该套目录有以下特点：

1. 列入目录的产品均为正在生产的、经鉴定合格的产品，代表了我国机械工业的先进生产水平。
2. 产品品种规格基本齐全。包括 90 大类约 4 万个产品。除列入我部归口的产品外，还适当收入了其他部门的机械产品，全面反映了我国机械工业的生产现状。

3. 产品技术数据均由生产厂提供，并经行业归口院所审核，准确可靠。
  4. 全面反映了各类机械产品的名称、型号、技术参数、外形尺寸、重量、生产厂等，可作为用户选用机械产品的依据和采购供销部门的购销指南。对于机械产品生产企业调整产品结构，开发新产品，也能起到很好的参考作用。
- 本目录共 12 册，各册内容详见《机械产品目录》分册名称。
- 本目录未包括仪器仪表产品。
- 本目录中难免有错误和不当之处，欢迎读者批评指正，并请与机械工业出版社联系。有关产品技术方面的问题，请直接与生产厂联系。

机械工业部  
1995 年 12 月

## 编 制 说 明

本册目录包括工业泵、喷射设备及阀门产品。目录中编入的产品有经鉴定合格的新产品、节能产品、引进产品、经改造的老产品及尚未淘汰的老产品。

本册目录中对技术参数的处理采取两种编排方式。(1) 对多数产品，一一列出其参数，凡不列参数的，表示此项参数空缺。(2) 对有些种类产品，多种型号的参数大量相同，为避免大量重复，采取上下通栏的编排，即只列出一个数据，其余的与此相同。为避免混淆，在通栏的起始位置用横线分隔，同时，在空缺的数据处，上下也用横线分隔。读者在使用本目录时，注意区别。

本册目录工业泵中的往复式泵及喷射设备由机械工业部合肥通用机械研究所史振和、陈正文、蒋青、黄汪平、薛胜雄收集整理，赵胜技术审核；工业泵的其余部分由沈阳水泵研究所徐行健、王国轩、陈静、蒋大辉收集整理，徐行健审核。阀门部分由机械工业部合肥通用机械研究所袁同珍收集整理，方本孝审核。

各单位在选用产品时，有关技术问题可直接与有关生产厂联系。

目录中所列“参考价格”仅供用户作预算时参考，不作为结算依据。

# 目 录

前 言  
编制说明

## 上 册

### 工 业 泵

说明 .....	3
<b>一、离心清水泵</b> .....	4
1. 单级单吸离心泵 .....	4
2. 单级双吸离心泵 .....	47
3. 多级泵 .....	96
4. 锅炉给水泵 .....	179
5. 热水泵、热水循环泵、冷凝泵 .....	215
6. 管道离心泵 .....	264
7. 液下泵 .....	273
8. 船用泵 .....	283
9. 自吸离心泵 .....	291
<b>二、离心化工泵、耐腐蚀泵</b> .....	296
1. IH 型单级单吸化工离心泵 .....	296
2. IH 型开式叶轮化工泵 .....	300
3. CZ 和 CPK 型化工流程泵 .....	301
4. IHF、IHR、IHC、TF、WAN、WBN、 FMG、BF 型单吸单级耐腐蚀泵 .....	304
5. AF、AFK、AFH、AFB、CP、IJ、 CAG、JW 型耐腐蚀泵 .....	310
6. DF、DCF 型耐腐蚀多级泵 .....	327
7. FDW、FDL 型不锈钢多级泵 .....	341
8. TDF、TDFL 型高压多级耐腐蚀 离心泵 .....	342
9. DX、DXT、ZGN、FL 型小流量高 扬程耐腐蚀泵 .....	346
10. QH 型气密式化工泵 .....	348
11. HT 型化工离心泵 .....	349
12. BGF 型耐腐蚀管道泵 .....	349
13. DL 型低温泵 .....	350
14. SGL 型高温浓硫酸泵 .....	353
15. RB、FN 型熔融尿素泵 .....	354
16. QY 型气液两相混输泵 .....	355
17. HSB250/700 型海水自吸泵 .....	355
18. ZH、IHZ 型自吸式耐腐蚀泵 .....	356
19. WF 型微型耐腐蚀泵 .....	357
20. AY、BAY 型饮料泵（耐腐蚀） .....	357
21. IR、RF、BW 型耐腐蚀保温泵 .....	358
22. FY 型耐腐蚀液下泵 .....	360
23. FYI 型耐腐蚀液下泵 .....	364
24. SY 型双吸液下泵 .....	369
25. Y、JXY、LAN、LDN、DBY、 YHF、HY 型耐腐蚀液下泵 .....	371
26. DW、YH、TC 型化工用液下泵 .....	380
27. FY、FYW 和 FYG 型液下泵 .....	385
28. GJY、LSD 型高温液下泵 .....	388
29. P、PB 型屏蔽泵 .....	389
30. CQB、CQSG、IM 型磁力驱动化 工泵 .....	390
31. 化工用轴流泵和混流泵 .....	394
32. TB 型钛泵 .....	397
33. G 型高硅铸铁离心泵 .....	399
34. IBZ、MF、MFL 型玻璃钢化工泵 .....	400
35. SL 型立式塑料泵 .....	401
36. FY、FS、FYW、FSB 型氟塑料 耐腐蚀泵 .....	401
37. FYS 型塑料液下泵 .....	402
38. CQ·FS 型衬氟无泄漏耐腐蚀泵 .....	403
<b>三、石油化工流程泵</b> .....	404
1. 流程泵 .....	404
2. 离心式油泵 .....	416
<b>四、离心杂质泵</b> .....	472
1. 污水泵、无堵塞泵 .....	472

2. 渣浆泵、泥浆泵、灰渣泵、砂泵	523	10. NC型燃油泵	800
五、井用泵和潜水电泵	607	11. LQB型沥青泵	800
1. 深井泵和深井潜水泵	607	12. ZHY型重油泵	801
2. 潜水电泵	638	13. LC型罗茨油泵	801
六、混流泵和轴流泵	658	14. YZB型稠油泵	802
1. HB、HW、HBF、HBC型蜗壳式 混流泵	658	15. TLB <sub>A</sub> 系列稠油泵	802
2. HL、HD、HDC、LH型导叶式 混流泵	661	九、水环式真空泵和压缩机	805
3. QHL、QHD型潜水混流泵	663	1. 2BE1型水环真空泵	805
4. HB、HK、HR、HU、HS、HT型 立式斜流泵	665	2. SZ、SK型水环式真空泵及水环式 压缩机	805
5. TKX(S)、LWX(S)、LBX(S)型 立式斜流泵	666	3. 2SK型双级水环真空泵	810
6. XD型斜流泵	675	4. SK(2YK)型水环真空泵	811
7. 轴流泵	675	5. SZZ型水环式真空泵	811
8. HZW型化工轴流泵	690	6. SKA(2YKA)型水环压缩机	811
9. QZ型潜水轴流泵	690	7. YL型液环式氯气泵	812
七、旋涡泵	696	8. SKP(2YKP)型水环大气喷射 真空泵	812
1. W型旋涡泵	696	十、电动往复泵	814
2. WG型锅炉给水旋涡泵	698	1. 3W型电动往复泵	814
3. DB型旋涡泵	698	2. DS、DY、DT型电动往复泵	821
4. FW型耐腐蚀旋涡泵	699	3. 3D、5D、6D型电动往复泵	838
5. WMY型不锈钢旋涡泵	699	4. DN、DGN、YNB、2KY、PZN、 3KP型电动往复泵(灰浆泵)	850
6. WX型自吸离心旋涡油泵	699	5. 3ZB、5ZB、3S <sub>3</sub> 、5SZ、3D-Z、3H、 3DL-Z型油田用电动往复泵	854
7. CWX型船用离心旋涡泵	699	6. 化肥工业用泵(3W-J、3W-A、3D-J、 3D-A、3DJ、3DYA、3DAS、TY、 3D-TY等)	856
8. WZ型多级自吸旋涡泵	700	7. HKZ型船用泵和WCB型超高压泵	860
9. ZW型自动泵、ZJ型深井自动泵	700	8. MRB、XRB、WRB、HJRB、HJRC 型乳化液泵和WPZ、XPB型 喷雾泵	861
八、转子泵	701	9. DBY、YGB、40JG型电动隔膜泵	862
1. 三螺杆泵(3G、3GC、3Gr、3GS、 3GCL、3GN、SN、SZS、SPF、3U、 3SU、3LSU)	701	十一、计量泵	863
2. 双螺杆泵(2GS、2GCS、W、V)	746	1. J系列标准型计量泵	863
3. 单螺杆泵(G、GS、GN、LB、GF、 EPR、NM、DLB、GLB、PZ)	781	2. J系列扩展型计量泵	904
4. KCB和2CY型齿轮油泵	792	3. ZJ、MJ系列计量泵	915
5. 2CRY型电动齿轮热油泵	795	4. DB型计量泵	921
6. CBY型齿轮油泵(CBY、GC、GB、 Ch、CHY)	795	5. 其它型柱塞计量泵	923
7. YHCB型圆弧齿轮油泵	796	6. 其它型隔膜计量泵	927
8. CN(R)型高粘度内啮合齿轮泵	796	7. JR型蠕动计量泵	929
9. WY型污油泵	799	十二、蒸汽往复泵	930

1. 2QS、2QSL、GQ 型蒸气往复泵	930
2. 1QY、2QY 型蒸气往复泵	931
3. QB、2Q 型蒸气往复泵	933
4. QBY、QB 型气动隔膜泵	934
十三、试压泵	935
1. 电动试压泵	935
2. 手动试压泵	942
十四、W 型往复式真空泵	946
十五、XH 型旋转活塞泵	947
十六、HM 型环形隔膜泵	949
十七、CB 型超高压设备（泵）	950

## 喷 射 设 备

一、清洗机	953
1. 高压、小型高压清洗机（3GQ、W200、GA、3P、GS、WGQ、C、QB 型）	953
2. 小型（高压）、微小型清洗机（3DY、WQ、XQ、3DS、GQD 型）	958
3. WGQ 系列多功能高温高压清洗机	960
二、喷射泵（器）	961
1. 水喷射真空、抽气泵（机组）（PSJ、ESB、ZSL、LSZ、CSA、BSB、ZSB、SB、TJE 型）	961
2. W 型系列水力喷射器	964
3. 蒸汽喷射泵（ZPB、P 型）	964
4. 汽水串联喷射真空泵（机组）（CPS、ZZSB、SB、PL 型）	971
5. 喷射真空除氧器（YZK、ZCYL、CYQ、PZY 型）	972
6. SPB 型水力喷射泵	973
7. JSJ 型井点水喷射泵机组	973
8. PLB、CSL 型水喷射冷凝泵	973
9. PZO 型喷射器式高效增氧器	975
10. 两级吸入式高效水（液）体充气溶氧液一气喷射泵系列	975
11. PWJ 型喷射器式文得利净化器	975
三、喷涂机	977
1. GPQ 型无气喷涂机	977
2. 电动喷涂机	979
3. NKP 系列内孔无气喷涂器	979
四、喷砂机	980
1. AC 系列喷砂机	980
2. 箱式喷砂机	980
3. GL 系列内壁喷砂器	980

## 厂 家 名 录

叶片式泵生产厂家名录	983
容积式泵生产厂家名录	987

## 下 册

## 阀 门

说明	993
阀门产品型号编制方法	993
阀门生产厂家代号及名录	998
一、闸阀	1009
1. 手动闸阀	1009
2. 正齿轮传动闸阀	1125
3. 锥齿轮传动闸阀	1131
4. 气动闸阀	1143
5. 液动闸阀	1151
6. 电动闸阀	1155
7. 英寸、K 级和磅级闸阀	1205
二、截止阀	1229
1. 手动截止阀	1229
2. 正齿轮传动截止阀	1340
3. 锥齿轮传动截止阀	1341
4. 气动截止阀	1341

5. 液动截止阀	1342
6. 电动截止阀	1343
7. 磅级、K 级截止阀	1353
三、节流阀	1369
四、球阀	1394
1. 手动球阀	1394
2. 蜗轮传动球阀	1449
3. 气动球阀	1456
4. 液动球阀	1471
5. 电动球阀	1472
6. 磅级、K 级、英寸球阀	1484
五、蝶阀	1503
1. 手动蝶阀	1503
2. 电-液动蝶阀	1530
3. 蜗轮传动蝶阀	1534
4. 锥齿轮传动蝶阀	1590
5. 气动蝶阀	1590
6. 液动蝶阀	1614
7. 气-液传动蝶阀	1620
8. 电动蝶阀	1621
9. 磅级蝶阀	1691
六、隔膜阀	1695
1. 手动隔膜阀	1695
2. 气动隔膜阀	1702
3. 电动隔膜阀	1705
七、旋塞阀	1706
1. 手动旋塞阀	1706
2. 蜗轮传动旋塞阀	1713
3. 正齿轮传动旋塞阀	1713
4. 磅级旋塞阀	1714
八、柱塞阀	1715
九、止回阀和底阀	1720
十、安全阀	1846
十一、减压阀	1868
1. 薄膜式减压阀	1868
2. 活塞式减压阀	1869
3. 波纹管式和其它形式的减压阀	1876
十二、疏水阀	1877
1. 杠杆式蒸汽疏水阀	1877
2. 自由浮球式蒸汽疏水阀和空气 疏水阀	1878
3. 浮桶式蒸汽疏水阀	1882
4. 钟形浮子式蒸汽疏水阀和空气 疏水阀	1883
5. 自由半浮球式蒸汽疏水阀	1888
6. 液体膨胀式蒸汽疏水阀	1891
7. 蒸汽压力式(膜盒式)蒸汽疏 水阀	1892
8. 双金属片式蒸汽疏水阀	1893
9. 圆盘式蒸汽疏水阀	1897
10. 脉冲式蒸汽疏水阀	1901
十三、特殊阀门	1902
1. 真空阀	1902
2. 气瓶阀	1906
3. 气体管路阀和仪表管路阀	1907
4. 调压器和调压阀	1908
5. 切断阀	1909
6. 管夹阀	1911
7. 调节阀	1912
8. 排污阀	1922
9. 排渣阀	1923
10. 排灰阀	1929
11. 放料阀、分料阀和回转阀	1930
12. 滑板阀和遮断阀	1933
13. 眼睛阀和插板阀	1934
14. 翻板阀	1936
15. 放散阀	1938
16. 防爆阀	1940
17. 换向阀和电磁阀	1942
18. 座板阀	1945
19. 百叶阀	1946
20. 排气阀、废气阀和气水分离器	1946
21. 冷风阀、热风阀和燃烧阀	1947
22. 低温阀	1948
23. 蒸气阀和水嘴	1953
24. 快速启闭阀	1953
25. 取样阀	1953
26. 给水分配阀、入口阀和采油树卡 箍阀	1954
十四、凝结水回收装置	1955
十五、阀门驱动装置	1956
1. 阀门电动装置	1956
2. 阀门气动装置	1965
3. 阀门手动装置	1966

# 工 业 泵



## 说 明

工业泵部分表中的数据，有的是系列标准数据，有的是取之于某生产厂家的数据，因此有可能与实际数据略有出入。性能表中的汽蚀余量，如未特殊标注即为泵的必需汽蚀余量。生产厂家后面括号内的规格即为该厂生产的产品规格，没有括号的即表示全部生产。往复泵型号繁多，请用户选型时认真核对，以免误解。

### 一、离心清水泵

#### 1. 单级单吸离心泵

##### (1) IS型单级单吸离心泵

用途：IS型系列泵为单级单吸离心泵。供输送不含固体颗粒的清水或物理、化学性质类似于水，输送介质温度≤80℃，吸入压力≤0.3MPa。广泛用于工矿企业、城市给排水和农田灌溉。

性能范围：流量 5.5~400m<sup>3</sup>/h，扬程 4~12.5m。

型 号	流 量 (m <sup>3</sup> /h)	扬 程 (m)	转 速 (r/min)	汽 蚀 余 量 (m)	效 率 (%)	功 率 (kW)		重 量 (kg)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)		口 径 (mm)		
						轴 功 率	配 带 功 率		吸 入	排 出			
IS50-32-125	7.5		2900				2.2	33	465×190×252		50	32	
	12.5	20		2.0	6.0	1.13							
	15												
	3.75		1450				0.55	33	465×195×252		50	32	
IS50-32-160	6.3	5		2.0	54	0.16							
	7.5												
	12.5	32	2900	2.0	54	2.02		3	42	465×240×292		50	32
	15												
IS50-32-200	3.75		1450				0.55	42	465×240×292		50	32	
	6.3	8		2.0	48	0.28							
	7.5												
	12.5	525	2900	2.0	38	2.62	5.5	49	465×240×340		50	32	
IS50-32-250	15	50		2.0	48	3.54							
	12.5	48		2.5	51	3.84							
	3.75	13.1	1450	2.0	33	0.41	0.75	49	465×240×340		50	32	
	6.3	12.5		2.0	42	0.51							
IS65-50-125	7.5	12		2.5	44	0.56							
	7.5	82	2900	2.0	28.5	5.67	11	78	600×320×405		50	32	
	12.5	80		2.0	38	7.16							
	15	78.5		2.5	41	7.83							
IS65-50-125	3.75	20.5	1450	2.0	23	0.91	15	78	600×320×405		50	32	
	6.3	20		2.0	32	1.07							
	7.5	19.5		2.5	35	1.14							
	15												
IS65-50-125	25	20	2900	2.0	69	1.97		3	33	465×210×252		65	50
	30												
	7.5		1450	2.0	64	0.27		0.55	33	465×210×252		65	50
	12.5	5											
IS65-50-125	15												

(续)

型 号	流 量 (m³/h)	扬 程 (m)	转 速 (r/min)	汽 液 余 量 (m)	效 率 (%)	功 率 (kW)		重 量 (kg)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)	口 径 (mm)	
						轴 功 率	配 带 功 率			吸 入	排 出
IS65-50-160	15	35	2900	2.0	54	2.65	5.5	42	465×240×292	65	50
	25	32		2.0	65	3.35					
	30	30		2.5	66	3.71					
	7.5	8.8	1450	2.0	50	0.36	0.75	42	465×240×292	65	50
	12.5	8.0		2.0	60	0.45					
	15	7.2		2.5	60	0.49					
IS65-40-200	15	53	2900	2.0	49	4.42	7.5	50	485×265×340	65	40
	25	50		2.0	60	5.67					
	30	47		2.5	61	6.29					
	7.5	13.2	1450	2.0	43	0.63	1.1	50	485×265×340	65	40
	12.5	12.5		2.0	55	0.77					
	15	11.8		2.5	57	0.85					
IS65-40-250	15		2900					15	600×320×405	65	40
	25	80		2.0	53	10.3					
	30										
	7.5		1450					2.2	600×320×405	65	40
	12.5	20		2.0	48	1.42					
	15										
IS65-40-315	15	127	2900	2.5	28	18.5	30	105	625×345×450	65	40
	25	125		2.5	40	21.3					
	30	123		3.0	44	22.8					
	7.5	32	1450	2.5	25	2.63	4	105	625×345×450	65	40
	12.5	32		2.5	37	2.94					
	15	31.7		3.0	41	3.16					
IS80-65-125	30	22.5	2900	3.0	64	2.87	5.5	37	485×240×292	80	65
	50	20		3.0	75	3.63					
	60	18		3.5	74	3.93					
	15	5.6	1450	2.5	55	0.42	0.75	37	485×240×292	80	65
	25	5		2.5	71	0.48					
	30	4.6		3.0	72	0.51					
IS80-65-160	30	36	2900	2.5	61	4.82	7.5	45	485×265×340	80	65
	50	32		2.5	73	5.97					
	60	29		3.0	72	6.59					
	15	9	1450	2.5	55	0.67	1.5	45	485×265×340	80	65
	25	8		2.5	69	0.75					
	30	7.2		3.0	68	0.86					
IS80-50-200	30	53	2900	2.5	55	7.87	15	52	485×265×360	80	50
	50	50		2.5	69	9.87					
	60	47		3.0	71	10.8					
	15	13.2	1450	2.5	51	1.06	2.2	52	485×265×360	80	50
	25	12.5		2.5	65	1.31					
	30	11.8		3.0	67	1.44					
IS80-50-250	30	84	2900	2.5	52	13.2	22	93	625×320×405	80	50
	50	80		2.5	63	17.3					
	60	75		3.0	64	19.2					

(续)

型 号	流 量 (m <sup>3</sup> /h)	扬 程 (m)	转 速 (r/min)	汽 蚀 余 量 (m)	效 率 (%)	功 率 (kW)		重 量 (kg)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)	口 径 (mm)	
						轴 功 率	配 带 功 率			吸 入	排 出
IS80-50-250	15	21	1450	2.5	49	1.75	3	93	625×320×405	80	50
	25	20		2.5	60	2.27					
	30	18.8		3.0	61	2.52					
IS80-50-315	30	128	2900	2.5	41	25.5	37	110	625×345×505	80	50
	50	125		2.5	54	31.5					
	60	123		3.0	57	35.3					
	15	32.5	1450	2.5	39	3.4	5.5	110	625×345×505	80	50
	25	32		2.5	52	4.19					
	30	31.5		3.0	56	4.6					
IS100-80-125	60	24	2900	4.0	67	5.86	11	42	485×280×340	100	80
	100	20		4.5	78	7.00					
	120	16.5		5.0	74	7.28					
	30	6	1450	2.5	64	0.77	1.5	42	485×280×340	100	80
	50	5		2.5	75	0.91					
	60	4		3.0	71	0.92					
IS100-80-160	60	36	2900	3.5	70	8.42	15	67	600×280×360	100	80
	100	32		4.0	78	11.2					
	120	28		5.0	75	12.2					
	30	9.2	1450	2.0	67	1.12	2.2	67	600×280×360	100	80
	50	8.0		2.5	75	1.45					
	60	6.8		3.5	71	1.57					
IS100-65-200	60	54	2900	3.0	65	13.6	22	73	600×320×405	100	65
	100	50		3.6	76	17.9					
	120	47		4.8	77	19.9					
	30	13.5	1450	2.0	60	1.84	4	73	600×320×405	100	65
	50	12.5		2.0	73	2.33					
	60	11.8		2.5	74	2.61					
IS100-65-250	60	87	2900	3.5	61	23.4	37	95	625×360×450	100	65
	100	80		3.8	72	30.3					
	120	74.5		4.8	73	33.3					
	30	21.3	1450	2.0	55	3.16	5.5	95	625×360×450	100	65
	50	20		2.0	68	4.00					
	60	19		2.5	70	4.44					
IS100-65-315	60	133	2900	3.0	55	39.6	75	148	655×400×505	100	65
	100	125		3.6	66	51.6					
	120	118		4.2	67	57.5					
	30	34	1450	2.0	51	5.44	11	148	655×400×505	100	65
	50	32		2.0	63	6.92					
	60	30		2.5	64	7.67					
IS125-100-200	120	57.5	2900	4.5	67	28.0	45	88	625×360×480	125	100
	200	50		4.5	81	33.6					
	240	44.5		5.0	80	36.4					
	60	14.5	1450	2.5	62	38.3	7.5	88	625×360×480	125	100
	100	12.5		2.5	76	4.48					
	120	11.0		3.0	75	4.79					

(续)

型 号	流 量 (m <sup>3</sup> /h)	扬 程 (m)	转 速 (r/min)	汽 蚀 余 量 (m)	效 率 (%)	功 率 (kW)		重 量 (kg)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)	口 径 (mm)	
						轴 功 率	配 带 功 率			吸 入	排 出
IS125-100-250	120	87	2900	3.8	66	43.0	75	100	670×400×505	125	100
	200	80		4.2	78	55.9					
	240	72		5.0	75	62.8					
	60	21.5	1450	2.5	63	5.59	11	100	670×400×505	125	100
	100	20		2.5	76	7.17					
	120	18.5		3.0	77	7.84					
IS125-100-315	120	132.5	2900	4.0	60	72.1	11	156	670×400×565	125	100
	200	125		4.5	75	90.8					
	240	120		5.0	77	101.9					
	60	33.5	1450	2.5	56	9.4	15	156	670×400×565	125	100
	100	32		2.5	73	11.9					
	120	30.5		3.0	74	13.5					
IS125-100-400	60	52	1450	2.5	53	16.1	30	201	670×500×635	125	100
	100	50		2.5	65	21.0					
	120	48.5		3.0	67	23.6					
IS150-125-250	120	22.5	1450	3.0	71	10.4	18.5	142	670×400×605	150	125
	200	20		3.0	81	13.5					
	240	17.5		3.5	78	14.7					
IS150-125-315	120		1450		78		30	216	670×500×630	150	125
	200	32									
	240										
IS150-125-400	120	53	1450	2.0	62	27.9	45	225	670×500×715	150	125
	200	50		2.6	75	36.3					
	240	46		3.5	74	40.6					
IS200-150-250	240	20	1450		82	26.6	37	185	690×500×655	200	150
	400										
	460										
IS200-150-315	240	37	1450	3.0	70	34.6	55	240	830×550×715	200	150
	400	32		3.5	82	42.5					
	460	28.5		4.0	80	44.6					
IS200-150-400	240	55	1450	3.0	74	48.6	90	250	830×550×765	200	155
	400	50		3.8	81	67.2					
	460	45		4.5	76	74.2					

**IS 型泵生产厂**

全系列生产的单位

上海 KSB 泵业有限公司

广西八步机械厂

兰州水泵厂

大连水泵厂

宜昌水泵厂

龙岩水泵厂

重庆远洋水泵有限公司

新达水泵厂

武汉水泵厂

自贡工业泵厂

广州水泵厂

赣州水泵厂

新乡水泵厂

重庆工业泵厂

博山水泵厂