

2013

# 机电产品报价手册

泵阀分册 / 上

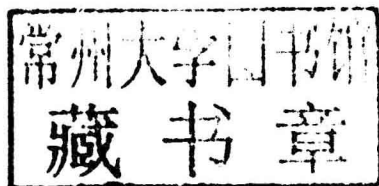
机械工业信息研究院 编

# 2013 机电产品报价手册

## 泵阀分册

### (上)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社  
China Machine Press

**《2013 机电产品报价手册》**(共9分册)是机电产品价格信息数据库2013年版(配套光盘)的纸质出版物,书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。其产品价格信息由各单位自报,并参照国家标准 GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑,其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。

该书是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其主要读者对象包括:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心及银行、海关、企业(事业)单位的相关人员。

### 图书在版编目(CIP)数据

2013 机电产品报价手册. 泵阀分册 / 机械工业信息研究院编. —北京:机械工业出版社,2013.1  
ISBN 978 - 7 - 111 - 40134 - 6

I. ①2… II. ①机… III. ①机电设备—价格—中国—2013—手册②泵—价格—中国—2013—手册③阀门—价格—中国—2013—手册 IV. ①F724.744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 249250 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

责任编辑:曹军 王良 封面设计:吴熙 责任印制:王书来  
法律顾问:北京市法大律师事务所 刘进军

保定市 中画美凯印刷有限公司印刷

2013年1月第1版·第1次印刷

184mm×260mm·77印张·2247千字

本分册定价:290.00元(上、下册)

全套定价:2600.00元(共9分册,含光盘)

封面无机工业出版社专用防伪标均为盗版

# 《机电产品报价手册》编辑委员会

(按姓氏笔画排序)

- 王文斌 机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长
- 王建军 机械工业信息研究院常务副院长、机械工业出版社常务副社长
- 王黎明 中国机床工具工业协会执行副理事长兼秘书长
- 王德茂 中国印刷及设备器材工业协会特别顾问
- 石治平 国务院国有资产监督管理委员会信息中心主任
- 冯晓升 中国文化办公设备制造行业协会秘书长
- 祁俊 中国工程机械工业协会会长
- 李镜 中国重型机械工业协会常务副理事长
- 杨启明 中国电器工业协会执行副会长
- 杨学桐 中国机械工业联合会执行副会长
- 张雨豹 中国通用机械工业协会副会长兼秘书长
- 张静章 中国塑料机械工业协会会长
- 林钢 中国石油和石油化工设备工业协会常务副理事长
- 洪暹国 中国农业机械工业协会执行副会长兼秘书长
- 顾翔华 中国汽车工业协会副秘书长
- 郭锐 机械工业信息研究院副院长、机械工业出版社副社长
- 陶德雄 湖北省资产评估协会会长
- 曹邑平 山西省资产评估协会秘书长
- 楚玉峰 中国食品和包装机械工业协会秘书长
- 臧公玉 中国仪器仪表行业协会名誉副理事长

# 《机电产品报价手册》编辑出版工作人员

总 编 辑 郭 锐  
主 编 李卫玲  
副 主 编 刘世博 肖新军

编辑部主任 曹 军  
编 辑 王 良 王 蠡 孙立新 陈 苑  
录入排版 刘超琼  
发行部主任 王海臣  
客 户 服 务 汪成垒 秦日升 蒋 斌  
电 话 (010)68326643 68326017 88379824  
传 真 (010)68326643 88379825  
地 址 北京市西城区百万庄大街 22 号  
邮 编 100037  
网 址 [www.cmiy.com](http://www.cmiy.com)  
[www.mepprice.com](http://www.mepprice.com)  
电 子 邮 箱 [jjjprice@263.net](mailto:jjjprice@263.net)

开 户 行 工商银行北京百万庄支行  
账 户 机械工业信息研究院  
账 号 0200001409014473834

# 编辑说明

《机电产品报价手册》是由机械工业信息研究院编辑、机械工业出版社出版的大型工具书。依靠机械工业信息研究院全方位的信息采集渠道和完善的信息处理能力、机械工业出版社专业的编辑和出版能力,自1994年以来,共出版了19版《机电产品报价手册》(主要收录国内产品价格信息)和3版《国外机电产品报价手册》,这些图书自出版之日起就受到广大读者的青睐和好评。《2013机电产品报价手册》(共9分册15本)是该手册的第17次正式出版,编委会由中国机械工业联合会、机械工业各行业协会及资产评估协会等有关领导、专家组成。

## 一、本书特点

(1) 出版格式规范。包括:产品名称、型号规格、参考价格、生产厂家、电话、主要参数及备注。

(2) 数据新。收集的报价数据均为2012年1~11月份的价格,参考价格(除特殊说明外)均指出厂价和含税价格,不包含包装费和运输费。

(3) 权威性强。价格信息直接来源于企业当年的产品市场报价。

(4) 实用性强。参照国家标准GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》编辑出版。

(5) 代表性强。本套书所含20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。

## 二、本书内容

(1) 机床分册:包括金属切削机床、锻压机械、拉拔设备、石材加工机床、木材加工机床、气动工具、电动工具、金属切割和焊接设备、热处理设备和机床附件。

(2) 升降搬运设备分册:包括轻小起重设备、起重机、水利闸门启闭机、叉车及搬运车辆、升降机、输送机械、给料机械、装卸机械和其他升降搬运设备。

(3) 工业专用设备分册:包括农林牧渔机械、非金属矿物制品工业专用设备、陶瓷机械设备、粮油及饮料加工设备、食品加工设备、纺织机械、缝纫服饰及制革机械、日用化工机械设备、电工专用设备、木材处理设备、造纸及纸加工设备、印刷工业专用设备、橡胶工业专用设备、塑料工业专用设备、社会公共安全设备及器材、机械维修专用设备、文化办公设备、矿山采掘设备、建筑工程机械、钻探机械、铸造设备和其他工业专用设备以及娱乐设备。

(4) 仪器仪表与医疗器械分册:包括自动化仪表及系统、电工仪器仪表、气体/液体或电力用的计量仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪器及装置、电子和通信测量仪器、钟表及定时仪器、专用仪器仪表、仪器仪表元器件及器材、长度测量仪器/量具、机械量仪表、速度测量仪表/加速度计/计数器/计步器/频闪仪、量仪和医疗器械。

(5) 交通运输设备分册:包括牵引车、客车、货车、专用汽车、专用载人汽车、专用作业车、专用货车、越野车、商务车、轿车、MPV、SUV、皮卡、电动车和船艇。

(6) 通用设备分册:包括锅炉、原动机、通用真空应用设备、气体压缩机、烘箱、热交换设备、制冷空调设备、液体或气体净化设备、通用包装机械、衡器、通用消防设备、风机、分离机械、其他通用设备和通用零部件。

(7) 泵阀分册:包括离心泵、轴流泵、混流泵、旋涡泵和其他泵;闸阀、截止阀、节流阀、球阀、蝶阀、隔膜阀、旋塞阀、专用阀门、液压阀、控制阀、调节阀、柱塞阀、浆液阀、排污阀、电磁阀、切断阀和其他阀门。

(8) 电气设备及器材分册:包括电动机、发电机、潜水电泵、变压器、互感器、电抗器、调压器、电力电容器、低压电器、高压电器设备、电线电缆、蓄电池、防盗(火灾)报警设备及类似装置、广播电视设备、变频器和可编程序控制器。

(9) 制药及炼油化工设备分册:包括原料药设备、制剂机械、药用粉碎机械、饮片机械、制药用水设备、药品包装设备、混合设备、干燥设备、过滤设备、萃取设备、搅拌设备、传质设备及反应设备。

### 三、书中非法定计量单位及其换算

非法定计量单位	单位换算	非法定计量单位	单位换算
ft	1ft = 0.3048m	in	1in = 0.0254m
Å	1Å = 10 <sup>-10</sup> m	lb	1lb = 0.45359237kg
den	1den = 0.111111 × 10 <sup>-6</sup> kg/m	lbf · in	1lbf · in = 0.112985N · m
kgf · m	1kgf · m = 9.80665N · m	hp	1hp = 745.7W
马力	1 马力 = 735.5W	mmH <sub>2</sub> O	1mmH <sub>2</sub> O = 9.80665Pa
mmHg	1mmHg = 133.322Pa	bar	1bar = 10 <sup>5</sup> Pa
psi	1psi = 6894.76Pa	kcal	1kcal = 4.1868 kJ
fc	1fc = 10.764lx	Gs	1Gs = 10 <sup>-4</sup> T
kcal/h	1kcal/h = 0.001163kW	cP	1cP = 0.001Pa · s
亩	1 亩 ≈ 666.7m <sup>2</sup>	°F	1°F = $\frac{5}{9}$ K (注)

注:表示温度数值时: $\frac{t}{^{\circ}\text{C}} = \frac{5}{9}(\frac{\theta}{^{\circ}\text{F}} - 32)$

### 四、特别声明

(1) 在未特别注明的情况下,本书所收录的产品报价均为厂家申报的参考出厂价格。鉴于市场瞬息万变,影响产品价格的因素众多,本书产品价格仅为订货提供参考,不作为订货的依据。

(2) 由于机电产品门类繁杂,有些产品在国家标准 GB/T 7635.1—2002 上尚未编入,有些产品难以对号入座,所以在分类上难免有诸多不妥之处,敬请广大企业、用户及各行业专家予以指正。

(3) 未经本编辑部的许可,本书中的数据不得以任何形式转载、复印。

(4) 针对目前市场上出现的多种与本书名称相近或直接盗用本书书名的伪劣图书(内容采用前几年出版的《机电产品报价手册》的数据,其数据的真实性和时效性难以保证),编辑部提醒广大读者直接与我们联系(010-68326643、68326017、88379824)或到当地的新华书店购书,以免上当,详情请见本书封三“严正声明”。

本书在编撰过程中,得到了有关协会领导以及广大企业的大力支持和帮助,在此深表感谢!

机械工业信息研究院 机电产品报价手册 编辑部  
机械工业出版社

2013年1月

# 上册目录

齿轮泵行业发展趋势分析 .....	(1)
冷却水泵机油泵行业发展分析 .....	(1)
<b>第1章 离心泵</b> .....	<b>(3)</b>
1.1 清水离心泵 .....	(3)
1.1.1 单级清水离心泵 .....	(3)
1.1.1.1 单级单吸清水离心泵 .....	(3)
1.1.1.2 单级单吸热水离心泵 .....	(63)
1.1.1.3 自吸泵 .....	(99)
1.1.1.4 管道泵 .....	(114)
1.1.2 单级双吸清水离心泵 .....	(195)
1.1.3 多级清水离心泵 .....	(232)
1.1.4 消防泵(高层建筑多级给水泵) .....	(280)
1.1.5 锅炉给水泵 .....	(288)
1.1.6 其他清水离心泵 .....	(296)
1.2 耐腐蚀离心泵 .....	(300)
1.2.1 单级耐腐蚀离心泵 .....	(300)
1.2.1.1 普通单级耐腐蚀离心泵 .....	(300)
1.2.1.2 塑料耐腐蚀离心泵 .....	(306)
1.2.1.3 不锈钢耐腐蚀离心泵 .....	(314)
1.2.1.4 氟塑料衬里耐腐蚀离心泵 .....	(321)
1.2.1.5 耐腐蚀液下泵 .....	(325)
1.2.1.6 耐腐蚀自吸泵 .....	(329)
1.2.1.7 化工泵 .....	(334)



1.2.1.8	玻璃钢离心泵 .....	(390)
1.2.1.9	酸碱泵 .....	(393)
1.2.2	多级耐腐蚀离心泵 .....	(395)
1.3	离心油泵 .....	(403)
1.3.1	单级离心油泵 .....	(403)
1.3.2	自吸式离心油泵 .....	(410)
1.3.3	热油泵 .....	(413)
1.3.4	液下式油泵 .....	(415)
1.3.5	管道式油泵 .....	(418)
1.3.6	多级离心油泵 .....	(449)
1.4	污水泵 .....	(451)
1.4.1	普通污水泵 .....	(451)
1.4.2	潜水污水泵 .....	(455)
1.4.3	无堵塞污水泵 .....	(462)
1.4.4	自动搅匀污水泵 .....	(472)
1.4.5	液下式污水泵 .....	(478)
1.4.6	管道式污水泵 .....	(489)
1.4.7	自吸式污水泵 .....	(493)
1.4.8	撕裂式污水泵 .....	(494)
1.4.9	耐腐蚀污水泵 .....	(497)
1.5	杂质泵 .....	(498)
1.5.1	渣浆泵 .....	(498)
1.5.2	砂砾泵 .....	(500)
1.5.3	砂浆泵 .....	(503)
1.5.4	泥浆泵 .....	(508)
1.6	潜水泵 .....	(512)
1.7	磁力驱动泵 .....	(513)
1.7.1	普通磁力驱动泵 .....	(513)
1.7.2	自吸磁力驱动泵 .....	(515)

1.7.3	磁力驱动化工泵 .....	(517)
1.7.4	高温磁力泵 .....	(519)
1.7.5	耐腐蚀磁力泵 .....	(520)
<b>第2章</b>	<b>混流泵(轴流泵) .....</b>	<b>(522)</b>
<b>第3章</b>	<b>旋涡泵 .....</b>	<b>(527)</b>
<b>第4章</b>	<b>往复泵 .....</b>	<b>(531)</b>
4.1	柱塞泵 .....	(531)
4.2	隔膜泵 .....	(531)
4.2.1	气动隔膜泵 .....	(531)
4.2.2	电动隔膜泵 .....	(540)
4.3	试压泵 .....	(542)
4.4	计量泵 .....	(550)
<b>第5章</b>	<b>回转泵 .....</b>	<b>(560)</b>
5.1	螺杆泵 .....	(560)
5.1.1	单螺杆泵 .....	(560)
5.1.2	双螺杆泵 .....	(569)
5.1.3	三螺杆泵 .....	(576)
5.2	齿轮泵 .....	(580)
5.3	其他回转泵 .....	(590)
<b>第6章</b>	<b>其他泵 .....</b>	<b>(592)</b>

## 下 册 目 录

<b>第7章</b>	<b>闸阀 .....</b>	<b>(599)</b>
<b>第8章</b>	<b>截止阀 .....</b>	<b>(638)</b>
<b>第9章</b>	<b>节流阀 .....</b>	<b>(690)</b>

<b>第 10 章 球阀</b> .....	(693)
<b>第 11 章 蝶阀</b> .....	(746)
<b>第 12 章 隔膜阀</b> .....	(797)
<b>第 13 章 旋塞阀</b> .....	(809)
<b>第 14 章 专用阀门</b> .....	(814)
14.1 止回阀 .....	(814)
14.2 安全阀 .....	(865)
14.3 减压阀 .....	(917)
14.4 疏水阀 .....	(957)
<b>第 15 章 平衡阀</b> .....	(981)
<b>第 16 章 控制阀</b> .....	(990)
16.1 方向控制阀 .....	(990)
16.2 流量控制阀 .....	(998)
<b>第 17 章 调节阀</b> .....	(1010)
<b>第 18 章 电磁阀</b> .....	(1062)
<b>第 19 章 排污阀</b> .....	(1102)
<b>第 20 章 浆液阀</b> .....	(1109)
<b>第 21 章 切断阀</b> .....	(1124)
<b>第 22 章 柱塞阀</b> .....	(1178)
<b>企业名录</b> .....	(1207)

# 齿轮泵行业发展趋势分析

随着技术的不断进步,齿轮泵产品必将向智能化方向发展,能够对压力、流量、温度和振动等参数进行监测;能够对泵的轴、轴承和密封的状况进行评估;能够对故障的原因进行诊断等。齿轮泵行业的技术发展将集中体现在设计电子调节系统、改善驱动装置和寻求新的材料等方面。

## (1)向大型化和高速化的方向发展

随着电站、石化装置和水利工程等朝着大型化、规模化的方向发展,泵作为其配套产品必然朝着大型化和高速化的方向发展。

## (2)向多品种和多用途的方向发展

为满足不同工况和用途的需求,泵产品势必向扩大品种规格、拓展性能范围方向发展。目前国内泵产品在规格、品种和用途广泛性方面还有待于进一步提高。例如,对于高压小流量用泵、混合酸用泵和腐蚀性极强的化工浆料用泵等,还需要不断开发新品种。

## (3)向机、电、仪一体化的方向发展

齿轮泵产品不论是小型的家用泵、建筑用泵等通用泵,还是大型的石化、电力等工业装置用的流程泵,都在向机、电、仪一体化的方向不断发展,使泵产品更加高效、节能,使用维护更加方便,提高可靠性,延长寿命,为用户带来更大的收益。

## (4)理论与设计方法的科学化

加强泵的基础理论研究,注重交叉学科、边缘学科、新兴学科的相互渗透。理论研究的重点是:泵内部流动的测量、数值模拟及性能预测;一元黏性流动的数值计算;多相流动的理论及应用;泵的优化设计及设计的多样化。

## (5)材料技术

近年来,各种新材料的开发和应用是推动泵技术发展的一个重要因素。齿轮泵的零部件采用了各种各样的新材料,所带来的好处主要是延长了泵在腐蚀性介质中的使用寿命和可靠性,并扩展了泵的使用范围。同时,涂覆技术和材料的表面处理技术在改善泵的流动特性、耐腐蚀性和耐磨性方面变得日益重要,具有广阔的应用前景。

## (6)产品模块化和个性化

模块化泵技术是泵业技术发展的一个重要趋势。在模块化泵系列中,只需要少数几个零件就可以构成整个泵系列,从而可以降低生产成本,缩短交货时间,减少零部件和备件的库存,而个性化的发展则要求产品逐渐趋向于朝多品种、小批量的方向发展。

## (7)CAD、CAM、CIMS 技术的发展与推广

生产和制造的高技术化是产品“价廉物美”的根本保证。通过利用先进的计算机辅助设计和计算机辅助制造技术,不仅保证了产品的设计质量,而且缩短了设计周期,大大提高了产品设计能力,实现了设计方案的最优化,确保了产品的可靠性。同时,计算机制造集成系统(CIMS)和虚拟技术的应用,大大地缩短了泵产品的生产周期,保证了产品的性能。

## (8)无密封泵技术

无密封泵主要包括磁力驱动泵和屏蔽泵。近年来,其之所以引人注目,主要是由于20世纪80年代中期以来人类环保意识的日益增强。目前,越来越多的泵制造厂认识到了在其产品系列中需要增添一种无密封泵的重要性。显而易见,无密封泵的需求量将呈持续增长的强劲势头。

# 冷却水泵机油泵行业发展分析

冷却水泵、机油泵行业通过改革开放以来近三十年的发展,已形成了一个专业的行业。据初步统计,目前国内这一行业的生产企业近200家,其中专业生产机油泵的企业约40余家,专业生产水泵的企业约50余

家,既生产机油泵又生产水泵及其附件的企业约70多家;生产水泵、机油泵配附件的企业约有30多家;生产机油泵、水泵检测设备的单位约5家。冷却水泵、机油泵行业生产企业最多的分布在浙江、江苏、山东、广东

等地。

冷却水泵机油泵行业通过几十年的发展,虽然取得了较大的成绩,但由于底子薄、起步晚、起点低,与国内内燃机其它重要零部件行业相比较,在技术开发、装备水平、工艺水平、企业管理水平等多方面存在较大的差距。与国外同行业相比较,差距就更大。主要表现在以下几个方面:

行业的持续发展能力差。诸多冷却水泵机油泵企业中,上规模的企业数量少,较难做大做强,因此导致整体竞争力差;冷却水泵机油泵行业整体利润低,仅占产值的6%~7%,部分好的企业也仅10%左右,无法靠自身的积累进行规模投入;行业高级技术人才不足,具备与主机厂同步开发新产品的企业少。企业员工整体技能水平低,高级技工少,缺少唱主角的师傅。此外,虽然最近几年工艺装备水平提升较快,但与国外先进企业相比较,仍存在很大的差距,特别是一些规模较小的企业,其工艺装备水平低,质量保证能力差。

研发投入严重不足,高级研发人员稀缺,导致产品研发能力不足。开发过程中使用的软件工具数量少、档次较低,导致研发效率低、开发的产品水平不高。开发的产品传统型的多,节能、环保、高质量等创新型的品种少,产品研发一次成功率较低,研发周期较长,还无法真正与世界先进企业竞争。

企业管理水平参差不齐。大部分冷却水泵机油泵中小企业管理粗放,还采用原始的管理方法,难以应付多变的市场形势。有的企业虽然通过一些管理体系的认证,但做的是表面文章,说的是一套,做的是另一套,这样的企业同样无法做大做强。目前,行业的整体管理水平仅相当于国外20世纪90年代的水平,比产品水平相差的距离更大。

产品档次低。市场竞争激烈,中低档冷却水泵机油泵产品国内企业相互之间竞争愈演愈烈,以产品价格为竞争手段导致产品价格越来越低,其结果是企业盈利能力差,导致一些企业生存困难,无法持续投入和

持续发展,步入恶性循环的困境。同时给国外企业在高端产品进入中国市场提供了方便。目前国外的零部件公司已在国内建立多家合资或独资企业,凭借其技术、资金、管理等优势,主导着高端产品的市场。

产品标准不健全。行业标准数量少,系统性差,覆盖面窄。与国外同行业相比较差距很大,导致产品进入国际市场困难或前期成本增加。

冷却水泵机油泵虽然是发动机上的关键零部件,但由于结构简单,难以纳入国家扶持的行业,政策支持力度小,企业借贷融资困难。因此,难以进行大规模的资金投入,在市场经济出现波动时,容易出现资金链断裂而影响企业的发展情况。

由此看来,冷却水泵机油泵行业目前虽然借大环境的东风,表面上发展得比较好,但长远地可谓是如履薄冰,关口重重,只要大环境稍有变化,有很多企业支撑困难,难以在狭缝中获得生存。

行业发展虽然遇到了一些困难,同时也存在较多的发展机遇。我国汽车工业、大型农机、工程机械还会保持较长的发展时期,国外大公司在中国采购零部件的增速趋势已经形成。只要各企业认清形势,正确认识自己,发挥自己的优势,改进自己的不足,把握机遇,是可以使企业得到持续发展的。

随着中国汽车工业的发展,冷却水泵机油泵行业预计在10年以内总体仍将处于快速发展时期,但市场竞争将会愈演愈烈,一是国内企业之间的相互竞争;二是国内民营企业与中外合资或外资独资企业之间的竞争;三是国内企业与国际同行之间的竞争,最终是与国际市场竞争。

在未来5~10年的竞争中,预计国内冷却水泵机油泵行业总体的能力增强,生产规模扩大1~2倍。但行业的企业数量应趋于减少,在农机行业、摩托车行业存在一些小的企业外,汽车行业的冷却水泵、机油泵的生产将向集约化、规模化方向发展,其竞争方向主要体现在研究开发、制造成本方面。

# 第1章 离心泵

## 1.1 清水离心泵

### 1.1.1 单级清水离心泵

#### 1.1.1.1 单级单吸清水离心泵

产品名称	型号规格	参考价格 (元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 100 (I)	1040	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 100 (I)	1103	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 功率0.75kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 100 (I)	1160	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	571	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率0.75kW
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	661	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	750	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	1040	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	1114	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 功率0.75 kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125	1160	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率0.75kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125 (I)	722	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	571	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 转速2900r/min, 功率0.75kW
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	661	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	750	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	1040	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	1114	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 功率0.55kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 125A	1160	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量4.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程16m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 200A	1360	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量4 m <sup>3</sup> /h, 扬程44m, 转速2900r/min, 功率2.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 200A	1699	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量4 m <sup>3</sup> /h, 扬程44m, 功率2.2 kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW32 - 200B	780	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量3.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程38m, 转速2900r/min, 功率1.5kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40 - 100	567	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.75kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40 - 100	778	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压220V

产品名称	型号规格	参考价格 (元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1040	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1114	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 功率0.55kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1160	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1254	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量4.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程13.2 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1254	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100	1254	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程11.3 m, 转速2900r/min, 功率0.55kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	722	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	850	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1120	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1280	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1280	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1644	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程13.2 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1644	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-100(I)	1644	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量16.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程11.3 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-125	1482	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程18 m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-125(I)	789	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-125(I)	1240	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20 m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-125(I)	1575	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20 m, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-125(I)	1656	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程21.2 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	867	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量10.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程22 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	1240	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量10.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程22 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	1553	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量10.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程22 m, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	1772	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量7.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程23 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	1772	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量10.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程22 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	1772	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量13.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程20.5 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)	947	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程32 m, 转速2900r/min, 功率3kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)A	774	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量11.7 m <sup>3</sup> /h, 扬程28 m, 转速2900r/min, 功率2.2kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160(I)B	719	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量10.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程22 m, 转速2900r/min, 功率1.5kW

产品名称	型号规格	参考价格 (元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	702	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量5.9 m <sup>3</sup> /h, 扬程 28m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	789	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量5.9 m <sup>3</sup> /h, 扬程 28m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	1260	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量5.9 m <sup>3</sup> /h, 扬程 28m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	1463	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量5.9 m <sup>3</sup> /h, 扬程 28m, 功率 1.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	1730	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量4.1 m <sup>3</sup> /h, 扬程 29m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	1730	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量5.9 m <sup>3</sup> /h, 扬程 28m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160A	1730	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量7.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程26.3 m, 转速 2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	645	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	750	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1120	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1280	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 电压 220V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1283	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 功率 1.1kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1664	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量3.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程25.5 m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1664	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量5.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 24m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-160B	1664	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量7.2 m <sup>3</sup> /h, 扬程22.5 m, 转速 2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	900	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量3.2 m <sup>3</sup> /h, 扬程 12.5 m, 转速 1450r/min, 功率0.55kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	1101	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率 4kW
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	1394	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率 4kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	2160	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率 4kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	2340	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 功率 4kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	2440	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量4.4 m <sup>3</sup> /h, 扬程 51m, 转速 2900r/min, 功率 4kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	2440	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率 4kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200	2440	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 48m, 转速 2900r/min, 功率 4kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200(I)	1022	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 12.5 m, 转速 1450r/min, 功率0.75kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200(I)	1911	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率5.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200(I)	2960	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 转速 2900r/min, 功率5.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-200(I)	3420	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程 50m, 功率 5.5kW, 电压 380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250	4044	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程 80m, 转速 2900r/min, 功率7.5kW, 单泵价



产品名称	型号规格	参考价格 (元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250	4044	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程74m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	1311	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量6.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程20m, 转速1450r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	3119	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程80m, 转速2900r/min, 功率11kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	5200	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程80m, 转速2900r/min, 功率11kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	5540	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程81.2m, 转速2900r/min, 功率11kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	5540	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程80m, 转速2900r/min, 功率11kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	5540	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量16.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程77.5m, 转速2900r/min, 功率11kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)	5625	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程80m, 功率11kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	1172	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量5.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程17.5m, 转速1450r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	2083	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量11.6 m <sup>3</sup> /h, 扬程70m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	3320	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量11.6 m <sup>3</sup> /h, 扬程70m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	3870	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量11.6 m <sup>3</sup> /h, 扬程70m, 功率7.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	4140	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.2 m <sup>3</sup> /h, 扬程71m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW40-250(I)A	4140	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量11.6 m <sup>3</sup> /h, 扬程70m, 转速2900r/min, 功率7.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	629	上海吉水泵业制造有限公司	(021) 57485566	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	722	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	861	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1120	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1280	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 电压220V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1283	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 功率1.1kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1716	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量8.8 m <sup>3</sup> /h, 扬程13.6m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1716	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量12.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100	1716	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量16.3 m <sup>3</sup> /h, 扬程11.3m, 转速2900r/min, 功率1.1kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100(I)	800	北京市北鲸水泵厂有限公司	(010) 81527758	流量25 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100(I)	1260	上海志力泵业制造有限公司	(021) 52954448	流量25 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100(I)	1575	上海申升泵阀制造有限公司	(021) 52912256	流量25 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 功率1.5kW, 电压380V
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100(I)	1890	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量17.5 m <sup>3</sup> /h, 扬程13.7m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价
单级单吸卧式离心泵	ISW50-100(I)	1890	浙江求精泵阀制造有限公司	(0577) 67312345	流量25 m <sup>3</sup> /h, 扬程12.5m, 转速2900r/min, 功率1.5kW, 单泵价