

时代信息  
ageinfo

2004

# 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



# 2004 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

# 2004 机电产品报价手册

泵阀分册

(下)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社  
China Machine Press

该报价手册是中国机电产品价格信息数据库 2004 年版(配套光盘)的书本式出版物,从价格库的 40 多万条数据中选择了国内机电行业 3000 多家企事业单位投放市场的 16 万多项产品,产品价格信息由各单位自报,参照国家标准 GB7635-87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》分类编辑,是了解机电产品价格信息的参考工具书。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、备注、邮政编码、地址及电话等。其主要读者包括:评估审计机构、咨询机构、企业销售与采购部门、海关及政府采购机关等。

#### 图书在版编目(CIP)数据

2004 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,2004.1

ISBN 7-111-13399-4

I. 2... II. 机... III. ①机电设备—价格—中国—2004—手册②泵—价格—中国—2004—手册③阀门—价格—中国—2004—手册 IV. F724.744—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 102240 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:王良 封面设计:姚毅

责任印制:王书莱

北京机工印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16·76.75 印张·2 插页·2270 千字

本分册定价:258.00 元(上、下册)

全套定价:1660.00 元(共 7 分册,含光盘)

封面无防伪标均为盗版

# 《机电产品报价手册》编辑委员会

## 主任委员：

赵小平(国家发展和改革委员会价格司司长)

## 副主任委员：

苏波(国家发展和改革委员会中小企业司司长)

王文斌(机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长)

杨学桐(中国机械工业联合会副秘书长)

## 委员：(按姓氏笔画排序)

于成廷(中国机床工具工业协会总干事长)

于黛印(中国石油和石油化工设备工业协会副秘书长)

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)

文杰(中国轻工机械协会秘书长)

许锦枫(中国印刷及设备器材工业协会副秘书长)

何南至(中国食品和包装机械工业协会秘书长)

李金生(中国农业机械工业协会副理事长)

马文彦(中国文化办公用品协会秘书长)

吴幼华(中国仪器仪表学会秘书长)

杨启明(中国电器工业协会秘书长)

张雨豹(中国通用机械工业协会秘书长)

陈腊仙(湖北省财政厅资产评估处处长)

郭春娥(山西省资产评估协会秘书长)

郭锐(机械工业信息研究院副院长、机械工业出版社副社长)

韩学松(中国工程机械工业协会秘书长)

蒋雷(中国汽车工业协会常务副理事长)

熊中才(国家发展和改革委员会价格司工业品和军品价格处处长)

戴仲尧(中国塑料机械工业协会秘书长)

# 《机电产品报价手册》编辑出版工作人员

总 编 辑:郭 锐

副 总 编 辑:朱长福

执行副总编辑:李卫玲 粟东平

编辑部主任:焦金娟

信息采编主管:王 良

编 辑:王军莉 王 鑫 孙立新 郑利华

录 入 排 版:李海英

编辑部电话:(010)68326017 88379825 88379824

编辑部传真:(010)68326017

营销部主任:赵 敏

营销部电话:(010)68320642 68326643

营销部传真:(010)68326643

地 址:北京市西城区百万庄大街 22 号

邮 编:100037

网 址:www.ageinfo.com.cn

电 子 邮 件:jjjprice@263.net

# 编辑说明

机械工业信息研究院《机电产品报价手册》编辑部依靠稳定的信息资源和完善的信息处理能力,自1994年以来组织出版了《1994中国机电产品市场价格目录》(上、下)、《1995中国机电产品市场价格目录》(上、中、下),自1996年以来由机械工业出版社正式出版了《1996机电产品报价手册》(上、中、下)、《1997机电产品报价手册》(上、中、下)、《1998机电产品报价手册》(上、中、下)、《1999机电产品报价手册》(共4册)、《2000机电产品报价手册》(上、中、下)、《2001机电产品报价手册》(共8分册)、《2002~2003机电产品报价手册》(共6分册)。该手册自问世之日起就得到了广大读者的青睐,受到了广大用户的一致好评。《2004机电产品报价手册》(共7分册)是由国家发展和改革委员会价格管理司、中国机械工业联合会及各行业协会等有关领导、专家组成编辑委员会编辑出版的大型工具书,也是该手册的第8次正式出版。

## 一、本书特点

**数据新:**收集的报价均为2003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。

**出版格式:**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。

**权威性:**价格信息直接来源于国家有关部委价格管理部门、国家骨干企业、中国机械工业联合会、信息产业部及其他部委所属企业等。

**实用性:**参照国家标准GB7635-87《全国工农产品(商品、物资)分类与代码》编辑出版。

**代表性:**本书所含16万多条数据是从40多万条产品报价中精心挑选的,涵盖了数千家大中型企业的主要产品报价。

## 二、本书内容

**金属加工设备分册:**包括金属切削机床、锻压机械、铸造机械、金属切削机床附件、金属切割和焊接设备、其他金属加工机械。

**泵、阀分册:**包括离心泵、轴流泵、混流泵、旋涡泵、往复泵、计量泵、试压泵、螺杆泵、转子泵、潜水泵、其他泵;闸阀、截止阀、隔膜阀、球阀、蝶阀、调节阀、节流阀、减压阀、柱塞阀、止回阀、电磁阀、安全阀、疏水阀、旋塞阀、排污阀、平衡阀、浆液阀、切断阀、其他工业管道阀门。

**通用设备分册:**包括锅炉、原动机、风机、气体压缩机及气体分离设备、制冷空调设备、真空获得设备与通用真空应用设备、分离机械、其他通用设备、通用零部件。

**工业专用设备分册:**包括炼油化工设备、日用化工设备、电工专用设备、印刷工业专用设备、橡胶工业专用设备、塑料工业专用设备、木工专用机械、造纸机械、纺织机械、非金属矿物制品工业专用设备、非金属矿物及其制品切削机床、陶瓷器生产设备、粮油加工设备、食品加工机械、饲料加工机械、包装机械、制药机械、缝纫服饰及制革机械、农林牧渔机械、医疗器械、其他机械产品。

**电气设备及器材分册:**包括输变电设备、电机、电工器材、其他电气装置及设备、有线电视设备、广播电视设备、电子元器件。

**仪器仪表分册:**包括自动化仪表及系统、电工仪器仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪

器及装置、量仪、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、计量标准器具及量具、衡器。

工程机械与重型机械分册：包括起重机械、输送机械、给料机械、装卸机械、风动工具、矿山采掘和洗选设备、冶炼设备、金属轧制设备、建筑工程机械和钻探机械、水工机械。

### 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
ft	1ft = 0.3048m
in	1in = 0.0254m
Å	1Å = $10^{-10}$ m
lb	1lb = 0.45359237kg
den	1den = $0.111112 \times 10^{-6}$ 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 = $10^5$ Pa
psi	1psi = $7 \times 10^3$ Pa
kcal	1kcal = 4.1868kJ
fc	1fc = 10.76401lx
°F	$1^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}\text{K}$

### 四、特别声明

1、在未特别注明情况下，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，有些产品在代码本上尚未编入，有些产品难以对号入座，所以在分类上难免有诸多不妥及错误之处，敬请广大厂家、用户及各行业专家予以指正。

3、未经本书编辑部许可，本书中所含数据不允许任何形式的转载、复印。

本书在编辑过程中，得到了有关部委领导以及广大企业的大力支持和帮助。在此谨向所有关心和支持本项工作的朋友们致以衷心的感谢！

机械工业信息研究院  
《机电产品报价手册》编辑部  
2004 年 1 月

# 目 录

<b>第 1 章 闸阀</b> .....	(1)
1.1 手轮传动闸阀 .....	(1)
1.1.1 内螺纹连接手轮传动闸阀 .....	(1)
1.1.2 法兰连接手轮传动闸阀 .....	(3)
1.1.3 焊接式手轮传动闸阀 .....	(25)
1.1.4 对夹式手轮传动闸阀 .....	(30)
1.1.5 卡箍式手轮传动闸阀 .....	(35)
1.1.6 法兰连接手轮传动低温闸阀 .....	(36)
1.2 直齿轮传动闸阀 .....	(39)
1.2.1 法兰连接直齿轮传动闸阀 .....	(39)
1.2.2 焊接式直齿轮传动闸阀 .....	(41)
1.3 锥齿轮传动闸阀 .....	(42)
1.3.1 法兰连接锥齿轮传动闸阀 .....	(42)
1.3.2 焊接式锥齿轮传动闸阀 .....	(52)
1.4 气动闸阀 .....	(52)
1.4.1 法兰连接气动闸阀 .....	(52)
1.4.2 对夹式气动闸阀 .....	(55)
1.5 液动闸阀 .....	(57)
1.6 电动闸阀 .....	(58)
1.6.1 法兰连接电动闸阀 .....	(58)
1.6.2 焊接式电动闸阀 .....	(71)
1.6.3 对夹式电动闸阀 .....	(73)
1.7 美标闸阀 .....	(75)
1.8 英标闸阀 .....	(79)
<b>第 2 章 截止阀</b> .....	(81)
2.1 手轮传动截止阀 .....	(81)
2.1.1 内螺纹连接手轮传动截止阀 .....	(81)
2.1.2 外螺纹连接手轮传动截止阀 .....	(85)
2.1.3 法兰连接手轮传动截止阀 .....	(86)
2.1.4 焊接式手轮传动截止阀 .....	(89)
2.1.5 卡箍式手轮传动截止阀 .....	(99)
2.1.6 卡套式手轮传动截止阀 .....	(100)
2.1.7 法兰式手轮传动低温截止阀 .....	(100)
2.1.8 法兰式手轮传动保温截止阀 .....	(104)

2.1.9 法兰式手轮传动波纹管截止阀 .....	(109)
2.2 液动截止阀 .....	(112)
2.3 电动截止阀 .....	(115)
2.3.1 法兰式电动截止阀 .....	(115)
2.3.2 焊接式电动截止阀 .....	(121)
2.4 美标截止阀 .....	(124)
<b>第3章 隔膜阀</b> .....	(137)
3.1 手轮传动隔膜阀 .....	(137)
3.1.1 内螺纹连接手轮传动隔膜阀 .....	(137)
3.1.2 法兰式手轮传动隔膜阀 .....	(138)
3.2 气动隔膜阀 .....	(141)
3.3 电动隔膜阀 .....	(144)
<b>第4章 球阀</b> .....	(148)
4.1 手轮传动球阀 .....	(148)
4.1.1 内螺纹连接手轮传动球阀 .....	(148)
4.1.2 外螺纹连接手轮传动球阀 .....	(150)
4.1.3 法兰式手轮传动球阀 .....	(155)
4.1.4 焊接式手轮传动球阀 .....	(177)
4.1.5 对夹式手轮传动球阀 .....	(180)
4.1.6 卡箍式手轮传动球阀 .....	(184)
4.1.7 手轮传动保温球阀 .....	(184)
4.2 蜗轮传动球阀 .....	(187)
4.3 气动球阀 .....	(208)
4.4 电动球阀 .....	(214)
4.5 美标球阀 .....	(219)
4.6 德国式球阀 .....	(231)
<b>第5章 蝶阀</b> .....	(240)
5.1 手轮传动蝶阀 .....	(240)
5.1.1 法兰式手轮传动蝶阀 .....	(240)
5.1.2 对夹式手轮传动蝶阀 .....	(247)
5.2 电-液动蝶阀 .....	(266)
5.3 蜗轮传动蝶阀 .....	(267)
5.3.1 法兰式蜗轮传动蝶阀 .....	(267)
5.3.2 焊接式蜗轮传动蝶阀 .....	(319)
5.3.3 对夹式蜗轮传动蝶阀 .....	(322)
5.4 气动蝶阀 .....	(425)
5.4.1 法兰式气动蝶阀 .....	(425)
5.4.2 焊接式气动蝶阀 .....	(431)
5.4.3 对夹式气动蝶阀 .....	(432)

5.5 电动蝶阀 .....	(440)
5.5.1 法兰式电动蝶阀 .....	(440)
5.5.2 对夹式电动蝶阀 .....	(446)
<b>第6章 节流阀</b> .....	<b>(448)</b>
6.1 手轮传动节流阀 .....	(448)
6.1.1 内螺纹连接手轮传动节流阀 .....	(448)
6.1.2 外螺纹连接手轮传动节流阀 .....	(450)
6.1.3 法兰式手轮传动节流阀 .....	(450)
6.1.4 焊接式手轮传动节流阀 .....	(454)
6.1.5 卡箍式手轮传动节流阀 .....	(458)
6.1.6 保温和波纹管节流阀 .....	(459)
6.2 电动节流阀 .....	(463)
<b>第7章 减压阀</b> .....	<b>(466)</b>
7.1 法兰式减压阀 .....	(466)
7.2 减压稳压阀 .....	(483)
7.3 比例式减压阀 .....	(488)
<b>第8章 止回阀</b> .....	<b>(491)</b>
8.1 手轮传动止回阀 .....	(491)
8.1.1 法兰式止回阀 .....	(491)
8.1.2 对夹式止回阀 .....	(504)
8.1.3 液动止回阀 .....	(510)
8.2 美标止回阀 .....	(511)
<b>第9章 安全阀</b> .....	<b>(523)</b>
9.1 外螺纹连接安全阀 .....	(523)
9.2 法兰式安全阀 .....	(525)
9.3 焊接式安全阀 .....	(531)
9.4 对夹式安全阀 .....	(535)
9.5 美标安全阀 .....	(537)
<b>第10章 疏水阀</b> .....	<b>(541)</b>
10.1 内螺纹连接疏水阀 .....	(541)
10.2 法兰式疏水阀 .....	(543)
10.3 焊接式疏水阀 .....	(546)
10.4 其他疏水阀 .....	(550)
<b>第11章 旋塞阀</b> .....	<b>(552)</b>
11.1 手轮传动旋塞阀 .....	(552)
11.2 直齿轮传动旋塞阀 .....	(555)
11.3 电动旋塞阀 .....	(555)
<b>第12章 柱塞阀</b> .....	<b>(557)</b>

12.1	手轮传动柱塞阀 .....	(557)
12.2	电动柱塞阀 .....	(567)
<b>第 13 章</b>	<b>其他 .....</b>	<b>(572)</b>
13.1	渣浆阀 .....	(572)
13.2	排污阀 .....	(572)
13.3	底阀 .....	(573)
13.4	切断阀 .....	(575)
13.5	排气阀 .....	(587)
13.6	过滤器 .....	(589)
13.7	调节阀 .....	(590)
13.8	泄压阀 .....	(597)
13.9	平衡阀 .....	(598)
13.10	浮球阀 .....	(601)

# 目 录

<b>第 14 章 离心泵</b> .....	(603)
14.1 单级单吸离心泵 .....	(603)
14.2 单级中开离心泵 .....	(751)
14.3 单级双吸离心泵 .....	(755)
14.4 多级离心泵 .....	(757)
14.5 耐腐蚀离心泵 .....	(811)
14.6 离心冷热油泵 .....	(825)
14.7 锅炉给水泵 .....	(840)
14.8 热水泵 .....	(855)
14.9 深井泵、深井潜水泵 .....	(858)
14.10 潜水泵、液下泵 .....	(863)
14.11 污水泵 .....	(873)
14.12 管道泵 .....	(876)
14.13 渣浆泵 .....	(947)
14.14 冲压泵 .....	(1067)
14.15 屏蔽泵 .....	(1088)
14.16 冷凝泵 .....	(1089)
14.17 自吸泵 .....	(1090)
14.18 磁力驱动泵 .....	(1096)
14.19 排污泵 .....	(1099)
<b>第 15 章 混流泵</b> .....	(1143)
15.1 一般混流泵 .....	(1143)
15.2 立式斜流泵 .....	(1143)
<b>第 16 章 旋涡泵</b> .....	(1144)
<b>第 17 章 往复泵</b> .....	(1147)
17.1 电动往复泵 .....	(1147)
17.2 计量泵 .....	(1149)
17.3 试压泵 .....	(1151)
<b>第 18 章 转子泵</b> .....	(1155)
18.1 齿轮泵 .....	(1155)
18.2 螺杆泵 .....	(1159)
<b>第 19 章 化工用泵</b> .....	(1163)
19.1 化工流程泵 .....	(1163)
19.2 化工离心泵 .....	(1171)

19.3 化工管道泵 .....	(1184)
19.4 化工自吸泵 .....	(1185)
<b>第 20 章 其他</b> .....	<b>(1187)</b>
20.1 饮料泵 .....	(1187)
20.2 食品用泵 .....	(1191)
20.3 隔膜泵 .....	(1193)
20.4 其他类未包括的泵 .....	(1195)
<b>企业名录</b> .....	<b>(1204)</b>

# 第 1 章 闸 阀

## 1.1 手轮传动闸阀

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
<b>1.1.1 内螺纹连接手轮传动闸阀</b>					
内螺纹闸阀	Z11H-25C	100	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 10mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	105	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 15mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	130	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 20mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	150	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 25mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	190	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 32mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	230	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 40mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-25C	310	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 50mm, 公称压力 2.5 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	100	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 10mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	105	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 15mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	130	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 20mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	150	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 25mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	190	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 32mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	230	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 40mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-40C	310	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 50mm, 公称压力 4.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	120	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 10mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	130	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 15mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	160	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 20mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	190	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 25mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	230	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 32mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	310	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 40mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-100	420	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 50mm, 公称压力 10.0 MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	150	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 10mm, 公称压力 16.0 MPa

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
内螺纹闸阀	Z11H-160	160	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 15mm, 公称压力 16.0MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	200	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 20mm, 公称压力 16.0MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	250	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 25mm, 公称压力 16.0MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	330	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 32mm, 公称压力 16.0MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	450	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 40mm, 公称压力 16.0MPa
内螺纹闸阀	Z11H-160	800	厦门中怀阀门制造 有限公司	(0592) 5133700	公称通径 50mm, 公称压力 16.0MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160	437	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 15mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160	546	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 20mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160	660	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 25mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160	811	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 32mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160	1186	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 40mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160	1544	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 50mm, 公称压力 16MPa, 阀体材料锻钢
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	804	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 15mm, 公称压力 16MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	888	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 20mm, 公称压力 16MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	948	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 25mm, 公称压力 16MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	1080	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 32mm, 公称压力 16MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	2136	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 40mm, 公称压力 16MPa
快速排污闸阀	Z13Y-160 I	3072	浙江求精泵阀制造 有限公司	(0577) 67312345	公称通径 50mm, 公称压力 16MPa
内螺纹闸阀	Z13H-160	210	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 15mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13H-160	270	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 20mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13H-160	320	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 25mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13H-160	420	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 32mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13H-160	525	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 40mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13H-160	640	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 50mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13Y-160	210	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 15mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13Y-160	270	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 20mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13Y-160	320	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 25mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13Y-160	420	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 32mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢

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
内螺纹闸阀	Z13Y-160	525	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 40mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹闸阀	Z13Y-160	640	上海申工阀门厂	(021) 63564351	公称通径 50mm, 公称压力 16.0MPa, 阀体材料锻钢
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-10	460	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 25mm, 公称压力 1.0MPa
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-10	520	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 40mm, 公称压力 1.0MPa
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-10	558	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 50mm, 公称压力 1.0MPa
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-16C	620	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 25mm, 公称压力 1.6MPa
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-16C	700	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 40mm, 公称压力 1.6MPa
内螺纹平板闸阀	RBZ17F-16C	752	许昌昌源阀门制造有限公司	(0374) 3314018	公称通径 50mm, 公称压力 1.6MPa

## 1.1.2 法兰连接手轮传动闸阀

带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	1254	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 40mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	1518	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 50mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	1661	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 65mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	2266	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 80mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	3124	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 100mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	4048	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 125mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	5192	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 150mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	8503	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 200mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	10736	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 250mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	14322	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 300mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	17094	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 350mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	23793	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 400mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	30030	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 450mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	39270	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 500mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	55440	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 600mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	101640	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 700mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	150150	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 800mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-40C	219450	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 900mm, 公称压力 4.0MPa
带导流孔平板闸阀	Z43NF-64C	1848	北京艺创阀门制造有限公司	(010) 88203266	公称通径 40mm, 公称压力 6.4MPa