

2010

机电产品报价手册

泵阀分册 / 下

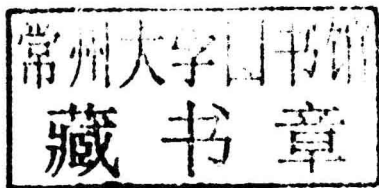
机械工业信息研究院 编



2010 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

《2010 机电产品报价手册》(共9分册)是机电产品价格信息数据库2010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,是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。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、企业销售与采购部门和海关等。

图书在版编目(CIP)数据

2010 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,2010. 1

ISBN 978 - 7 - 111 - 29179 - 4

I. 2… II. 机… III. ①机电设备—价格—中国—2010—手册②泵—价格—中国—2010—手册③阀门—价格—中国—2010—手册 IV. F724. 744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 220667 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 魏素芳 封面设计:李永泉 责任印制:王书来
法律顾问:北京市逢时律师事务所 周 砾

保定市 中画美凯印刷有限公司印刷

2010年1月第1版·第1次印刷

184mm×260mm·77印张·2184千字

本分册定价:270.00元(上、下册)

全套定价:2200.00元(共9分册,含光盘)

封面无机械工业出版社专用防伪标均为盗版

上册目录

泵行业概况	(1)
第1章 离心泵	(5)
1.1 清水离心泵	(5)
1.1.1 单级清水离心泵	(5)
1.1.1.1 单级单吸清水离心泵	(5)
1.1.1.2 单级双吸清水离心泵	(29)
1.1.1.3 自吸泵	(33)
1.1.1.4 液下泵	(53)
1.1.1.5 管道泵	(61)
1.1.1.6 消防泵	(75)
1.1.2 多级清水离心泵	(84)
1.1.3 锅炉给水泵	(127)
1.1.4 其他清水离心泵	(132)
1.2 耐腐蚀离心泵	(159)
1.2.1 单级耐腐蚀离心泵	(159)
1.2.1.1 普通单级耐腐蚀离心泵	(159)
1.2.1.2 塑料耐腐蚀离心泵	(164)
1.2.1.3 不锈钢耐腐蚀离心泵	(171)
1.2.1.4 氟塑料衬里离心泵	(179)
1.2.1.5 耐腐蚀液下泵	(198)
1.2.1.6 耐腐蚀自吸泵	(222)
1.2.1.7 化工泵	(230)
1.2.1.8 玻璃钢离心泵	(269)
1.2.1.9 硫酸泵	(273)
1.2.1.10 耐腐蚀高温泵	(275)

1.2.1.11 脱硫专用泵	(279)
1.2.2 多级耐腐蚀离心泵	(284)
1.2.3 其他耐腐蚀离心泵	(295)
1.3 离心油泵	(299)
1.3.1 单级离心油泵	(299)
1.3.2 多级离心油泵	(319)
1.3.3 其他离心油泵	(322)
1.4 船舶用离心泵	(323)
1.5 污水泵	(331)
1.5.1 普通污水泵	(331)
1.5.2 潜水排污泵	(340)
1.5.3 无堵塞排污泵	(357)
1.5.4 自动搅匀排污泵	(371)
1.5.5 液下式排污泵	(375)
1.5.6 管道式排污泵	(401)
1.5.7 自吸式排污泵	(415)
1.5.8 其他排污泵	(429)
1.6 杂质泵	(430)
1.6.1 渣浆泵	(430)
1.6.2 砂浆泵	(436)
1.6.3 泥浆泵	(451)
1.6.4 纸浆泵	(458)
1.7 潜水泵	(459)
1.8 磁力驱动离心泵	(463)
1.9 其他离心泵	(483)
第2章 混流泵	(485)
第3章 旋涡泵	(487)
第4章 往复泵	(491)

4.1	柱塞泵	(491)
4.2	隔膜泵	(492)
4.2.1	气动隔膜泵	(492)
4.2.2	电动隔膜泵	(505)
4.3	试压泵	(514)
4.4	计量泵	(518)
第5章	回转泵	(530)
5.1	螺杆泵	(530)
5.1.1	单螺杆泵	(530)
5.1.2	双螺杆泵	(545)
5.1.3	三螺杆泵	(565)
5.2	滑片泵	(567)
5.3	叶片泵	(568)
5.4	齿轮泵	(574)
第6章	其他泵	(595)

下册目录

阀门行业概况	(599)
第7章 闸阀	(603)
第8章 截止阀	(686)
第9章 节流阀	(752)
第10章 球阀	(761)
第11章 蝶阀	(811)
第12章 隔膜阀	(874)

第 13 章 旋塞阀	(890)
第 14 章 专用阀门	(906)
14.1 止回阀	(906)
14.2 安全阀	(972)
14.3 减压阀	(1012)
14.4 疏水阀	(1024)
第 15 章 液压阀	(1042)
15.1 液压减压阀	(1042)
15.2 平衡阀	(1048)
第 16 章 控制阀	(1053)
16.1 方向控制阀	(1053)
16.2 流量控制阀	(1059)
第 17 章 真空阀门	(1081)
第 18 章 调节阀	(1087)
第 19 章 电磁阀	(1124)
第 20 章 排污阀	(1153)
第 21 章 浆液阀	(1163)
第 22 章 切断阀	(1175)
第 23 章 柱塞阀	(1181)
企业名录	(1203)

阀门行业概况

一、生产发展情况

2008年,受国际金融危机的冲击,我国阀门行业国内外订单数量明显减少,企业销售成本不断上升,盈利下降。但是,阀门行业仍保持了快速稳步的发展,主要经济指标比上年有很大的提高。

2008年,中国通用机械工业协会阀门分会137家会员企业完成工业总产值227.1亿元,比上年增长21%(其中新产品产值57亿元,比上年增长30.1%);实现销售产值214.5亿元,比上年增长20.9%;完成工业增加值58.7亿元,比上年增长18.1%。阀门总产量为155万t,比上年增加72万t,其中高中压阀门产量为114万t,占阀门总产量的73.5%;低压阀门产量为41万t,占阀门总产量的26.5%。

在阀门分会统计的137家会员企业中,工业总产值超过2亿元的企业有40家,比上年增加8家。2008年阀门行业工业总产值前20名企业见表1。

表1 2008年阀门行业工业总产值前20名企业

序号	企业名称	工业总产值(万元)
1	苏州纽威阀门有限公司	152 521
2	江南阀门有限公司	79 847
3	河南开封高压阀门有限公司	57 712
4	中核苏阀科技实业股份有限公司	56 504
5	北京市阀门总厂集团有限公司	52 359
6	大众阀门集团有限公司	51 545
7	天津大站集团有限公司	51 120
8	河北远大阀门集团有限公司	49 789
9	伯特利阀门集团有限公司	41 778
10	浙江石化阀门有限公司	40 826
11	大连大高阀门有限公司	39 897
12	浙江盾安阀门有限公司	39 400
13	上海凯科阀门制造有限公司	38 271
14	石家庄三环阀门股份有限公司	36 000
15	五洲阀门有限公司	35 880
16	江苏神通阀门股份有限公司	35 117

(续)

序号	企业名称	工业总产值(万元)
17	哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司	34 221
18	石家庄光晋阀门有限公司	34 128
19	北阀科技集团有限公司	33 840
20	上海双高阀门(集团)有限公司	33 662

二、市场及销售

2008年,阀门分会137家会员企业实现主营业务收入222.1亿元,比上年增长25.9%;实现利润总额19.2亿元,比上年增长7.9%。2008年阀门行业主营业务收入前20名企业见表2。2008年阀门行业利润总额前20名企业见表3。

表2 2008年阀门行业主营业务收入前20名企业

序号	企业名称	主营业务收入(万元)
1	苏州纽威阀门有限公司	140 208
2	江南阀门有限公司	79 274
3	河南开封高压阀门有限公司	55 395
4	中核苏阀科技实业股份有限公司	55 061
5	天津大站集团有限公司	51 120
6	浙江盾安阀门有限公司	49 558
7	河北远大阀门集团有限公司	49 504
8	北京市阀门总厂集团有限公司	49 238
9	大众阀门集团有限公司	49 034
10	上海凯科阀门制造有限公司	46 554
11	大连大高阀门有限公司	41 997
12	北阀科技集团有限公司	40 463
13	伯特利阀门集团有限公司	39 926
14	浙江石化阀门有限公司	34 877
15	兰州高压阀门有限公司	34 624
16	五洲阀门有限公司	33 280
17	上海双高阀门(集团)有限公司	32 169
18	河南省高山阀门有限公司	31 960
19	浙江浙东高中压阀门制造有限公司	31 922
20	上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司	31 074

表3 2008年阀门行业利润总额前20名企业

序号	企业名称	利润总额(万元)
1	苏州纽威阀门有限公司	29 592
2	河南开封高压阀门有限公司	11 677
3	上海凯科阀门制造有限公司	8 827
4	郑州市郑蝶阀门有限公司	7 520
5	五洲阀门有限公司	6 128
6	江南阀门有限公司	5 888
7	哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司	5 631
8	特福隆集团有限公司	4 838
9	大众阀门集团有限公司	4 650
10	开维喜阀门集团有限公司	4 578
11	江苏神通阀门股份有限公司	4 358
12	中核苏阀科技实业股份有限公司	4 156
13	河北远大阀门集团有限公司	4 067
14	浙江石化阀门有限公司	3 743
15	大连大高阀门有限公司	3 430
16	浙江浙东高中压阀门制造有限公司	3 230
17	伯特利阀门集团有限公司	3 196
18	石家庄三环阀门股份有限公司	3 125
19	成都乘风阀门有限责任公司	2 946
20	天津大站集团有限公司	2 880

2008年,阀门分会137家会员企业产品销售率为94.5%,与上年基本持平。2008年,阀门产品销往各主要行业的比例:电力行业占20.6%,石化行业占37.8%,冶金行业占15.8%,供排水行业占13.4%,其他服务行业占12.4%。

2008年,阀门分会统计的企业出口创汇52 886.7万美元,产品主要销往美国、日本等国家和欧洲、中东、中国台湾地区。2008年阀门行业出口创汇前20名企业见表4。

表4 2008年阀门行业出口创汇前20名企业

序号	企业名称	创汇额(万美元)
1	苏州纽威阀门有限公司	15 548
2	山东益都阀门股份有限公司	2 816
3	浙江浙东高中压阀门制造有限公司	2 653
4	中核苏阀科技实业股份有限公司	1 884

(续)

序号	企业名称	创汇额(万美元)
5	烟台三信冰轮阀门有限公司	1 659
6	伯特利阀门集团有限公司	1 641
7	河北远大阀门集团有限公司	1 304
8	潍坊裕川内燃机配件有限公司	1 300
9	石家庄光晋阀门有限公司	1 297
10	上海科科阀门有限公司	1 177
11	河南省高山阀门有限公司	1 036
12	上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司	1 027
13	浙江盾安阀门有限公司	1 013
14	南通高中压阀门有限公司	944
15	浙江超达阀门股份有限公司	899
16	华东阀门有限公司	804
17	上海双高阀门(集团)有限公司	766
18	石家庄阀门一厂股份有限公司	750
19	浙江西麦克阀门制造有限公司	750
20	天津塘沽瓦特斯阀门有限公司	703

三、科技成果及新产品

2008年,阀门行业企业加大了新产品开发力度,并取得了良好的效果。

中核苏阀科技实业股份有限公司已经完成了核I级快速启闭隔离阀、核I级稳压器电动卸压阀、核I级低压差旋启式止回阀和核II级硬密封安全壳风道隔离阀等产品的样机制造。此外,成功进行了石墨圈阀门的密封试验,同金属密封圈阀门相比,每台石墨密封圈阀门可节约成本约1 000元。

大连大高阀门有限公司开发的核II级(K1)隔膜气动波纹管截止阀技术参数:公称压力4.4MPa,公称通径20mm,适用温度≤204℃;核II级C_v止回阀技术参数:公称压力0.9MPa,公称通径400mm,适用温度≤40℃;核II级电动对夹式蝶阀技术参数:公称压力1.6MPa,公称通径600mm,适用温度≤120℃;用于军工项目的蒸汽安全保护阀,介质为470℃的高温蒸汽,使用压力为6.4MPa;用于军工项目的高温高压启闭带信号输出式双闸板闸阀,介质为470℃的高温蒸汽,使用压力为6.4MPa。这些产品均居国内领先水平,已进入试制阶段。

开维喜阀门集团有限公司开发的自控型活塞式止

回阀,在结构上与美国丹尼尔公司的同类产品结构基本相同,处于当代国际先进水平。该产品是在原有活塞的基础上,增设了活塞环,减少了活塞与缸套的摩擦,提高了活塞的密封性能。主要技术参数:公称通径 2~36in(50~900mm),压力级 150~2 500Lb,工作温度 -196~650℃,该产品已进入批量生产阶段。公司开发的双密封旋塞阀使用寿命启闭 20 万次,公称通径 2~36in(50~900mm),压力级 150~2 500Lb,工作温度 -29~200℃,已进入中试阶段。公司开发的石油平台四通换向装置主要技术参数:启闭时间 60s,公称通径 2~36in(50~900mm),压力级 150~2 500Lb,工作温度 -196~650℃。

2008 年 4 月,湖北高中压阀门有限责任公司成功开发的 EFMPZ41Ms—40 型、EFMPZ41Ms—64 型矿山用耐磨阀,公称通径 100~300mm,适用温度 ≤80℃,适用介质为渣浆,阀门的使用寿命提高 2~3 倍;2008 年 6 月,成功研发的 EFMQ647Ms—16C 型耐磨球阀,公称通径 50~150mm,适用温度 ≤200℃,适用介质为煤粉,已批量生产和销售,取得了较好的经济效益。

浙江石化阀门有限公司开发的撑开式无摩擦球面闸阀(公称压力 1.6~16MPa,公称通径 200~650mm,适用温度 ≤650℃)、超高温高压阀门(公称压力 6.4~16MPa,公称通径 100~400mm,适用温度 ≤900℃)均处于国际领先水平。

鞍山亨通阀门有限公司开发的工业炉专用热风蝶阀技术参数:公称通径 32~500mm,公称压力 ≤0.25MPa,适用温度 ≤550℃,已进行小批量生产;低噪声高炉煤气压力调节阀技术参数:泄漏率 ≤3%,公称通径 600~2 600mm,入口压力 0.28MPa,出口压力 10~15MPa,工作温度 60~300℃,已投入试生产。

西安泵阀总厂有限公司于 2008 年下半年开发的上装式清管阀(公称通径 150~400mm)、紧急切断阀(公称通径 40~65mm),均处于国内先进水平。公司还对清管阀进行了多次改进,从公称通径、压力、结构方面扩充产品规格。2008 年,公司生产出上装式在线维修清管阀。该阀改进了绝缘接头的密封形式及连接形式,使密封更加可靠,连接更加牢固,可满足埋地使用的要求。为适应油气田安全的要求,试制出新型紧急切断阀,已在油田逐步推广试用。2008 年年底,公司集

中技术力量,在较短的时间内设计出多种规格的回流阀,满足了生产要求。

大众阀门集团有限公司开发的气—液双作用多功能阀技术参数:公称通径 200~1 200mm,公称压力 0.6~2.5MPa,适用温度 ≤325℃,适用介质为清水、油品、污水、海水、原水等,具有国际领先水平,已通过省级新产品鉴定。大口径燃气双门球阀技术参数:公称压力 ≤0.1MPa,公称通径 200~1 600mm,适用温度 ≤100℃,适用介质为天然气、液化气、煤气、水蒸气等,在实验时间 ≥60s 内,泄漏量为 0。该产品已通过省级新产品鉴定。

北阀科技集团有限公司开发的先导式疏水阀,适用温度 ≤500℃,压差 0.05~9MPa,已投放市场,年收入 290 万元。平板耐磨闸阀适用温度 ≤450℃,能够自动清除颗粒杂质,不磨损,密封面寿命达 3 年,年收入 900 万元,已达到国际先进水平。

哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司为超临界、超超临界机组配套新开发的水压试验堵阀(公称通径 500~850mm)达到国际同类产品先进水平,获得经济效益 5 000 万元;截止阀(公称通径 15~65mm)获得经济效益 500 万元。

吴江市东吴机械有限公司开发的百万千瓦级核电主蒸汽安全阀,处于国内领先水平,在 C2 项目中已有 70 台阀门通过了验收交货,在秦山核电站二期扩建项目中已有 71 台阀门通过了验收交货。

河南省高山阀门有限公司开发的氧化铝粉专用球阀(公称压力 2.5MPa,公称通径 50~200mm)已完成投产,取得了较好的经济效益。

此外,调节阀、安全阀及电驱动装置也取得重大突破。上海阀门厂有限公司已研制成功核 I 级安全壳快速启闭隔离闸阀、核 I 级电动楔式双闸板闸阀、核 I 级定压差升降式止回阀。上海自动化仪表股份有限公司自动化仪表七厂研制了核电站用 1E 级电动调节阀、REN 核级取样调节阀、核 II 级气动调节阀、核级电动偏心旋转调节阀。天津百利二通机械有限公司、扬州电力设备修造厂和常州电站辅机总厂有限公司都完成了 K1 及 K3 级电动装置的研制。另外,中核苏阀科技实业股份有限公司和上海阀门五厂已完成部分核级隔膜阀的样机制造,这意味着核级隔膜阀已可全部实现国产化。

四、基本建设及技术改造

2008年,江南阀门有限公司完成了对核电站阀门生产线的改造,项目总投资685万元。该技改项目新增了卧式镗床、立式车床、摇臂钻床、双柱平面铣床、三辊卷板机、单(双)梁起重机、超声波测厚仪(探伤仪)等国产设备63台(套),以及三维设计软件,形成年新增核级阀门500台的生产能力。

五洲阀门有限公司对数字化阀门测试车间进行了技术改造;完成了对数字化阀门测试系统的组建,项目投资总额880万元。在海盐高新区征地近6万m²,建设杭州湾五洲阀门新厂,投入资金16000万元,项目达产后可实现产值达3.5亿元。

鞍山亨通阀门有限公司2008年3月与中冶北方工程技术有限公司合作,引进φ7500mm圆盘造球机,2008年完成半工业试验。

五、存在的问题

2008年,受国际金融危机影响,不少阀门企业从第四季度开始订单减少,一些工程项目停建或缓建,给企

业带来很大损失。

(1)应收账款净值仍居高不下。2008年,应收账款净值47.91亿元,应收账款净值占流动资金的36.5%,资金回笼较慢且占用较大,造成再生产投入困难。

(2)技术力量薄弱是制约企业发展的一个关键因素。根据阀门分会对137家会员企业的统计,现有工程技术人员6782人,比上年增加443人。大部分企业的技术创新能力不足,缺乏技术储备,新产品开发进展缓慢。加大技术投入,增加技术储备,是企业谋求更大发展的根本途径。

综上所述,2008年,阀门行业企业的生产经营发展速度比上年趋缓。面对国际金融危机的影响,阀门生产企业必须着力提高管理水平和产品质量水平,转变经营方式,优化资源配置,掌握先进核心技术,提高自主创新能力,大力开发新产品,在节能减排、提高环保水平方面下功夫,为提高阀门行业的整体水平和竞争力共同努力。

[撰稿人:中国通用机械工业协会阀门分会战宇]

第 7 章 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
保温闸阀	BZ41H - 16C	1250	青田科新阀门有限公司	(0578) 6913308	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa, 适用温度 ≤425℃
保温闸阀	BZ41H - 16C	1700	青田科新阀门有限公司	(0578) 6913308	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa, 适用温度 ≤425℃
保温闸阀	BZ41H - 16C	2400	青田科新阀门有限公司	(0578) 6913308	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa, 适用温度 ≤425℃
保温闸阀	BZ41H - 16C	2850	青田科新阀门有限公司	(0578) 6913308	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa, 适用温度 ≤425℃
保温闸阀	BZ41H - 16C	4850	青田科新阀门有限公司	(0578) 6913308	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa, 适用温度 ≤425℃
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	2200	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 100mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	2700	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 125mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	3350	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 150mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	4400	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 200mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	5600	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 250mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	9000	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 300mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	12800	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 400mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	24000	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 500mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 10(16)C	43000	上海联工阀门制造有 限公司	(021) 57852222	公称通径 600mm, 公称压力 1MPa、1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	1720	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 80mm, 公称压力1.6 MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	1950	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 100mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	2740	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	3190	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	4980	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	6520	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 16C	8360	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa
排渣闸阀	PZ41H - 25	1970	开封市瑞发高中压阀 门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 80mm, 公称压力2.5 MPa

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
排渣闸阀	PZ41H-25	2570	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 100mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-25	3420	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 125mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-25	3920	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 150mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-25	5420	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 200mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-25	8490	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 250mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-25	11430	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 300mm, 公称压力 2.5MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	2080	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 80mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	2900	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 100mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	3960	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 125mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	4500	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 150mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	6600	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 200mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	10630	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 250mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-40	14860	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 300mm, 公称压力 4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	2510	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 80mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	3470	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 100mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	4780	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 125mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	5420	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 150mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	7910	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 200mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	12740	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 250mm, 公称压力 6.4MPa
排渣闸阀	PZ41H-64	17810	开封市瑞发高中压阀门有限公司	(0378) 7346028	公称通径 300mm, 公称压力 6.4MPa
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	1670	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 50mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	2130	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 65mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	2750	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 80mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	4000	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 100mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	4900	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX-16C(25)	5590	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型

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
平板闸阀	KZ43DFX - 16C (25)	7650	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX - 16C (25)	10030	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	KZ43DFX - 16C (25)	14230	上海联工阀门制造有限公司	(021) 57852222	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa, 2.5MPa, 抗硫型
平板闸阀	Z43D - 16C	2200	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 50mm, 公称压力 1.6 MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	2550	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 65mm, 公称压力 1.6 MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	2890	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 80mm, 公称压力 1.6 MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	3670	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 100mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	5350	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	7280	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	11800	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	16900	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	21750	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	28500	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 350mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	39800	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 400mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	52300	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 450mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	63200	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 500mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 16C	88000	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 600mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43D - 25	2300	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 50mm, 公称压力 2.5 MPa
平板闸阀	Z43D - 25	2660	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 65mm, 公称压力 2.5 MPa
平板闸阀	Z43D - 25	2990	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 80mm, 公称压力 2.5 MPa
平板闸阀	Z43D - 25	3880	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 100mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43D - 25	5460	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 125mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43D - 25	7400	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 150mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43D - 25	12100	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 200mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43D - 25	17470	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 250mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43D - 25	22130	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 300mm, 公称压力 2.5MPa

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
平板闸阀	Z43WF-16C	2640	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 100mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	3410	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	4158	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	6160	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	8800	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	10450	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	14850	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 350mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	18700	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 400mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	22000	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 450mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	31900	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 500mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	46200	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 600mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	77000	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 700mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	110000	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 800mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	151800	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 900mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	209000	四川凯茨阀门制造有限公司	(0813) 8253228	公称通径 1000mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	1540	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 25mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	1680	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 32mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	1750	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 40mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	1930	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 50mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	2770	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 65mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	3330	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 80mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	4060	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 100mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	5530	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 125mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	6650	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 150mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	9980	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 200mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	14350	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 250mm, 公称压力 1.6MPa

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
平板闸阀	Z43WF-16C	19250	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 300mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	25200	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 350mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	33250	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 400mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	43750	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 450mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	52500	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 500mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	70000	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 550mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-16C	85750	浙江方圆阀门制造有限公司	(0577) 67316666	公称通径 600mm, 公称压力 1.6MPa
平板闸阀	Z43WF-25	2190	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 50mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	3040	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 65mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	3220	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 80mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	4490	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 100mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	6010	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 125mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	9800	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 150mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	14500	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 200mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	17930	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 250mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	24010	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 300mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	31400	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 350mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	42100	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 400mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	55300	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 450mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	66700	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 500mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	92500	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 600mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	1526	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 40mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	1786	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 50mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	2074	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 65mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	2736	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 80mm, 公称压力 2.5MPa
平板闸阀	Z43WF-25	3715	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 100mm, 公称压力 2.5MPa

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
平板闸阀	Z43WF-40	3450	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 80mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	4750	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 100mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	6500	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 125mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	10560	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 150mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	15000	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 200mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	18900	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 250mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	25800	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 300mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	32600	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 350mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	44100	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 400mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	56200	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 450mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	74600	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 500mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	99300	上海良工阀门厂有限公司	(021) 56391000	公称通径 600mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	1526	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 40mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	1786	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 50mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	2074	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 65mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	2736	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 80mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	3838	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 100mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	4896	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 125mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	5472	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 150mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	8064	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 200mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	12384	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 250mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	14774	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 300mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	20304	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 350mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	25776	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 400mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	33120	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 450mm, 公称压力 4MPa
平板闸阀	Z43WF-40	43776	上海奥力泵阀制造有限公司	(021) 67231603	公称通径 500mm, 公称压力 4MPa