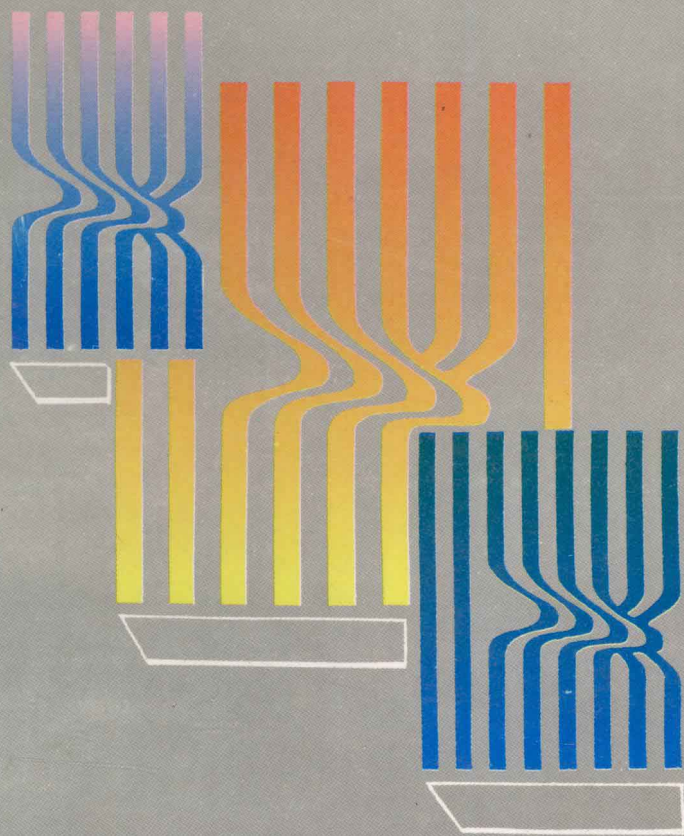


上册

阀门

机械工业部 编



产

品

样

本

机械工业出版社

阀门产品样本

上册

机械工业部 编



机械工业出版社

本书汇集了我国 199 家阀门主要生产厂的产品, 共计 3000 多个型号、近 4 万个规格包括各类阀门的外观图、结构及其主要性能规范、主要尺寸、重量及主要零件材料, 为工程设计人员及阀门用户正确、合理、经济地选择阀门提供可靠的数据及资料。

阀门产品样本

机械工业部 编

*

王正琼

责任编辑: 沈红 版式设计: 王颖

徐彤

封面设计: 方芬 责任校对: 李秋荣

责任印制: 路琳

*

机械工业出版社出版 (北京阜成门外百万庄南街一号)

邮政编码: 100037

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 117 号)

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经销

*

开本 787×1092¹/₁₆·印张 132.25·插页 7·字数 3184 千字

1997 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

印数 0 001-4 000 定价(上、下册): 188.00 元

*

ISBN 7-111-05034-7/TH·664

主编单位：机械工业部合肥通用机械研究所
参加单位：北京阀门研究所

主 编：邱晓来 林 洁
参加人员：洪勉成 陆培文 李坤英 王宝慧

前 言

阀门广泛应用于国民经济的各个部门，是一种量大面广的通用机械产品。

阀门安装在各种管路系统中，用于控制管路中介质的压力、流量及流向等。由于介质的压力、温度、流量、物理性质及化学性质的不同，以及系统的控制要求和使用要求的不同，所以阀门的种类和品种规格特别繁多。近年来，随着引进技术和设备、新工艺、新材料及新结构不断出现，现代工业对阀门的参数、性能、寿命、自动化程度的要求不断提高，我国的阀门产品也在不断的发展。为此，由机械工业部合肥通用机械研究所负责对1985年出版的《阀门产品样本》进行了重编。本书汇集了我国199家阀门主要生产厂的产品，共计3000多个型号，近4万个规格，包括各类阀门的外观图、结构、主要性能规范、主要尺寸、重量及主要零件材料，为工程设计人员及阀门用户正确、合理、经济的选择阀门提供了可靠的数据及资料。

随着科学技术的进步，各生产厂的产品在不断的改进和发展，但由于受篇幅的限制，本书对各厂的通用阀门产品作了适当的合并，因此，本书中产品的高度、重量等数据仅供参考，同时，对各厂产品结构方面的一些差异也未能详细介绍。目前正处在新老标准的过渡过程中，尤其象连接法兰这样的基础标准尚不能统一，故给样本的编写带来了困难。为缩减篇幅，对于螺栓孔中心圆直径相同，且不影响连接及互换，而仅法兰外径有细小差别的连接法兰，本书不再将它们分开另列，而是按一个标准统一列出。

本书目录编排基本上按型号编制的顺序，对每一种阀类按型号编制标准中的驱动方式、连接形式、结构形式及公称压力代号的大小依次排列。对于部分特殊编制的型号，根据产品的结构排在相同结构形式产品之后，对于型号编制标准中没有的阀门产品，均列在“其它阀门”中。为了节省篇幅，将某些厂家不同驱动方式、连接形式的产品编在一起，请读者查阅时注意。

本书的编写得到了各生产厂的大力支持，各厂提供了详细的资料，合肥通用机械研究所的潘峰参加了部分工作，在此表示衷心的感谢。对本书中不当之处，恳请读者批评指正，以便再版时修订。

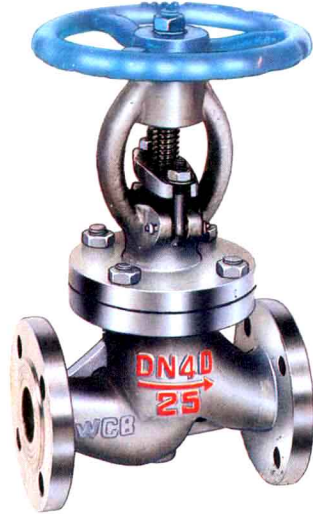


浙江求精泵阀制造有限公司

奥力

奥力牌泵阀

郑重推荐



我公司是永嘉县 1994 产品质量信得过企业，1994 资信 AA 级企业。产品有各种规格、型号的阀门，污水污物潜水电泵、矿用无阻塞潜水泵等。品种齐全，质量稳定。本公司生产的阀门是根据机械部、煤炭部、化工部、冶金设计院、上海化工局设计院的阀门统一型号和图纸设计，依不同条件分别采用铸钢、不锈钢、耐热钢、铸铁等材料制造的，1995 年产品经中国上海测试中心测试合格，并获得浙江省阀门质检站的合格证书。浙江省推荐产品。

本公司的产品有：

闸 阀 Z41H-16 DN25~DN300

Z41H-25 DN25~DN300

截止阀 J41H-25 DN25~DN200

J41H-40 DN25~DN200

球 阀 Q41F-16 DN25~DN150

Q41F-25 DN25~DN150

止回阀 H41H-25 DN25~DN200

止回阀 H44H-25 DN32~DN250

快速排污阀 Z44H-25 DN40~DN150

Z44H-16 DN40~DN150

并生产 QW 潜水式无堵塞排污泵

YW 液下式无堵塞排污泵

SG 型與 G 型管道泵

公司地址：浙江省温州瓯北浦二大道 83 号

电话：(0577)7312345、(0577)7311539、(0577)7312737、(0577)9001453

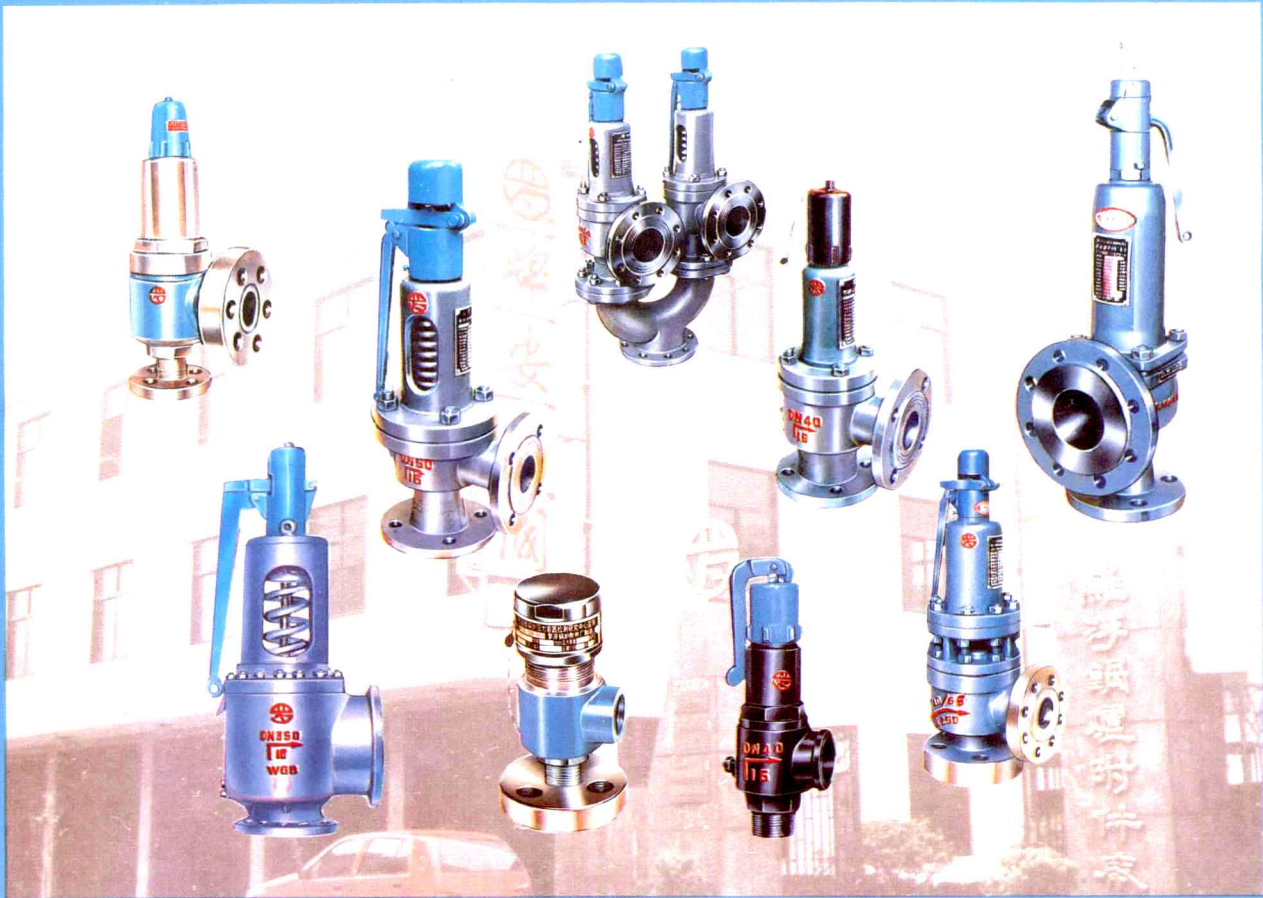
传真：7311539 邮编：325102



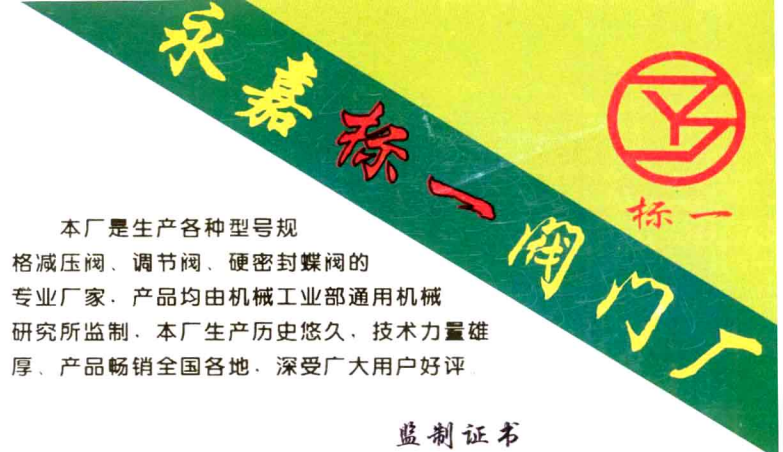
浙江省罗浮锅炉附件厂



本厂具有机械部颁发的全国工业产品生产许可证，专业制造各种型号规格安全阀，及以国代进安全阀，产品均由劳动部锅炉压力容器检测研究中心监制，历年来，以先进的生产管理和严格的质量要求，热情周到的售后服务，满足客户需求，产品畅销全国各地，赢得广大用户信赖和好评。



地址：浙江省温州市瓯北东方工业区 电话：0577-7334888、7333358 传真：0577-7334888
电报：6155 邮编：325102 法人代表：周建和 联系人：葛臣信 郑云飞



本厂是生产各种型号规格减压阀、调节阀、硬密封蝶阀的专业厂家。产品均由机械工业部通用机械研究所监制。本厂生产历史悠久，技术力量雄厚。产品畅销全国各地，深受广大用户好评。

欢迎您选用标一牌阀门系列产品

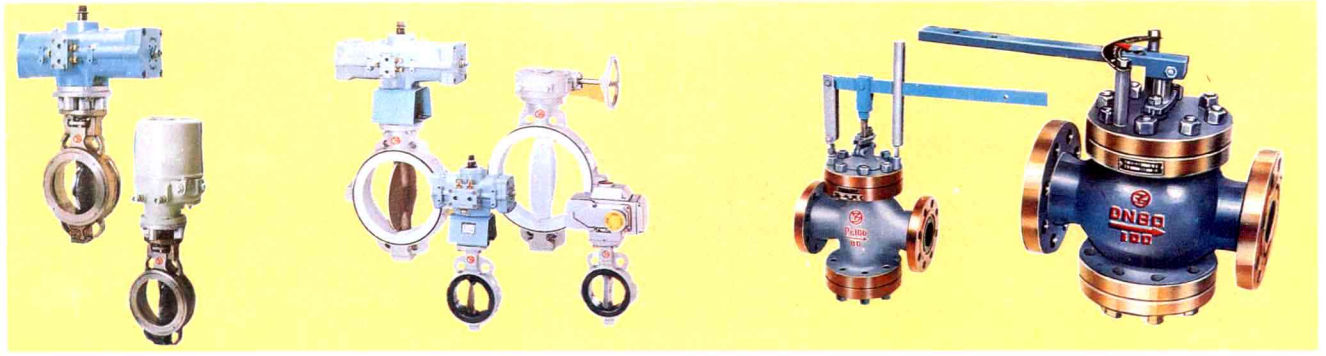
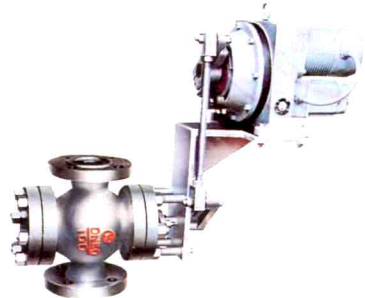
产品规格 型号

减压阀：Y11X, Y13H, Y41X, Y42X (SD), Y43H, Y44T, Y45Y
 压力：1.0~10.0MPa 口径：DN15~300mm
 减压稳压阀：YW42X (Y416, Y410, Y110)
 压力：1.0~2.5MPa 口径：DN20~200mm
 电动、手动调节阀：T40H, T41H, T10H, T11H
 压力：1.6~10.0MPa 口径：DN20~300mm

专利产品：硬密封蝶阀，D71H, D371H, D671H, D971H
 压力：1.6~2.5MPa 口径：DN50~1000mm
 专利号：95203441.7 衬氟蝶阀系列产品。同时承接用户有不同要求设计的各种非标及特殊用途的阀门。

监制证书

浙江省永嘉县标一阀门厂生产的标一牌阀门产品，由机械工业部通用机械研究所监制，监制期五年。



厂址：温州市瓯北镇芦桥大街 20 号 传真：7334628 电挂：6288
 电话：7334628 7311232 法人代表：林炳春 邮编：325102



上海精工阀门厂

厂长：金振国

地址：上海市浦东新区北蔡川北路 2776 号

电话：8911249、8912164 传 真：(021) 8911671

邮政编码：201204

市区销售处：

| | |
|---------------|------------|
| 福建中路 568 号门市部 | 电话：3220806 |
| 东门路 2 号销售服务部 | 电话：3281310 |
| 恒丰路 331 号门市部 | 电话：3178636 |
| 江西中路 52 号经营部 | 电话：3290948 |
| 浦东北蔡镇经营部 | 电话：8912630 |

浙江石化阀门厂

企业概况：

本厂创建于一九七八年，现有厂房占地面积2.5万m²，厂房建筑面积15000m²，全厂职工260名，多年来引进技术人才，本厂技术力量雄厚，目前本厂拥有工程技术人员25名，其中高级工程师3名，工程师5名，主要机床83台，固定资产1500万，流动资金1000万以上。九四年产值2500万。

产品概况：

我厂生产各种高、中、低压闸阀、截止阀、止回阀、球阀、气动阀等已有17年历史，浙江石化阀门厂于上海阀门二厂联营多年，并经上海市质监站、上海市通用机械集团公司质检处、上海阀门二厂质检科、浙江省阀门产品检测站，多次抽检，阀门产品达到优等水准，本厂阀门产品销往全国各地炼油化工行业，在全国中石化行业有一定知名度，本厂多年内产品将盛销不衰，有较强的生命力。



厂址：温州市瓯海区海滨工业区（机场口）

邮编：325024

电话：(0577) 6872988, 6370262

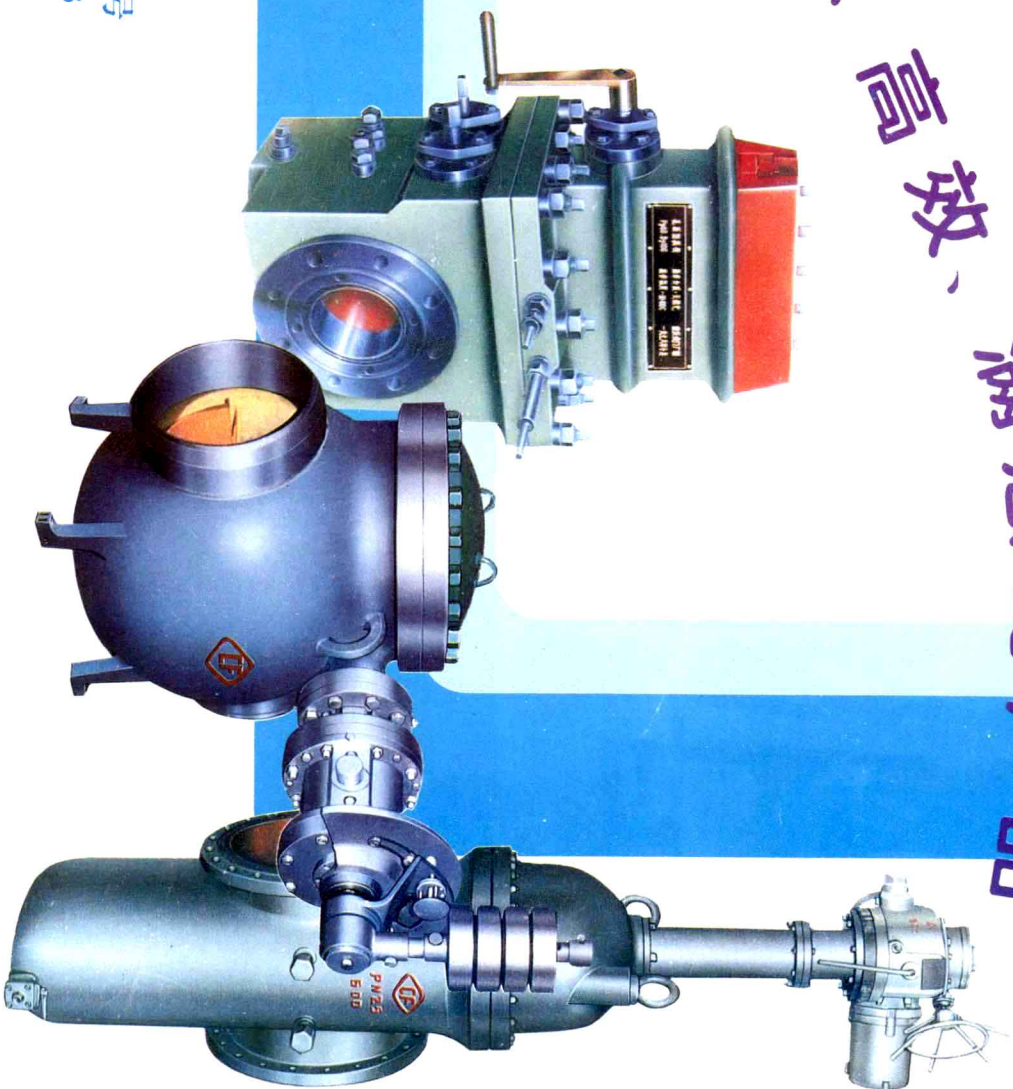
传真：(0577) 6370378

电挂：8618

法人代表：杨荣水

使您得到：
优质的产品

优质、节能、
高效



重庆阀门厂

厂址：四川重庆化龙桥正街 132 号

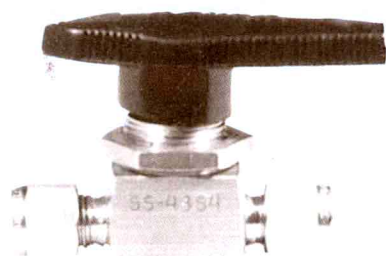
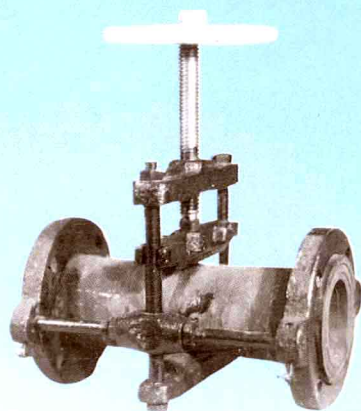
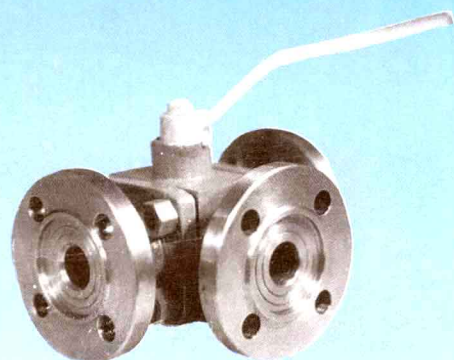
电话：(0811) 3861629、3853283

电报：8001

邮编：630043

浙江省永嘉县乌牛液压机械厂

本厂是生产各种闸阀、截止阀、止回阀、球阀等阀门的专业厂，其产品设计和制造均严格按照国家标准及美国 API、ANSI 标准，也可按用户来图来样加工，设计制造各种类型和各种材料的高质量阀门产品。热忱欢迎各界人士来厂、来电、来函商洽订货。



地址：浙江省永嘉县乌牛镇码道头

电挂：6711

电话：(0577) 7391620

邮编：325103

浙江永康阀门法兰制造公司

(浙江永康工业阀门厂)

本厂是专业生产不锈钢、碳钢、及铸铁球阀、截止阀、闸阀等阀门的厂家。生产历史悠久，工艺精良，设备先进，技术力量雄厚，产品按国家“三化”设计标准组织生产。

产品特点：结构紧凑，启闭迅速，流阻小，密封性能优良。我公司为方便客户，专门组织生产为各阀门配套的Q235钢、20[#]钢、不锈钢、钼二钛单焊法兰，对焊凹凸面法兰。本公司产品广泛应用于石油、化工、化肥、造纸、制药、水电、食品加工等行业。产品严格测试，性能可靠，质量稳定，规格齐全，价格合理，深受中外新老客户的一致好评。

本公司奉行“质量第一，用户至上，真诚合作”宗旨，热忱欢迎国内外广大用户光临惠顾，我们将提供优质服务。



产品：

1. 球阀：各种型号、规格、材质的中低压球阀
规格：DN15~200mm
压力：PN1.6~4.0MPa
2. 闸阀：各种型号、规格、材质的中低压闸阀
规格：DN15~300mm
压力：PN1.6~6.4MPa
3. 截止阀：各种规格、型号、材质的中低压截止阀
规格：DN15~300mm
压力：PN1.6~6.4MPa
4. 法兰：各种型号、规格、材质的法兰
规格：DN10~600mm
压力：PN0.6~20MPa

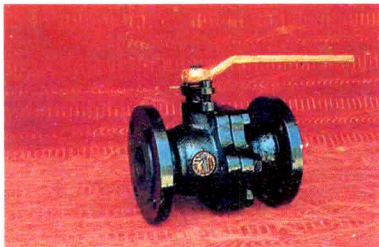
电话：(0579) 7441236 传真：0579-7111742

手提机：9004373 BP机：12700430

开户市工行：201-067120-17

电挂：9335 邮编：321306 总经理：应岩良

地址：浙江省永康市芝英环镇南路



目 录

上 册

前言

概论 1

一、 闸 阀

| | |
|--|----|
| Z11H-25、Z11H-40、Z11H-64、Z11H-100、Z11H-160 型内螺纹楔式闸阀 | 10 |
| Z11Y 型 PN2.5~16.0MPa 内螺纹楔式闸阀 | 14 |
| Z11 ^W -800 (Lb)、Z11 ^W -800 (Lb) I、Z11 ^W -800 (Lb) P、Z11 ^W -800 (Lb) R 型内螺纹楔式闸阀 | 16 |
| Z15T-10 型内螺纹暗杆楔式闸阀 | 17 |
| Z15W-10 型内螺纹暗杆楔式闸阀 | 19 |
| Z15W-14T、Z15W-16T 型内螺纹暗杆楔式闸阀 | 21 |
| Z15H-25、Z15H-40、Z15W-25H、Z15W-40H 型内螺纹暗杆楔式闸阀 | 22 |
| Z15W 型内螺纹暗杆黄铜闸阀 | 23 |
| JIS HM10K-SS 型内螺纹楔式闸阀 | 25 |
| Z23X-350 型外螺纹泥浆闸阀 | 26 |
| Z25W 型外螺纹暗杆黄铜闸阀 | 27 |
| Z40W-10 ^P _D 、Z40W-16 ^P _D 、Z40W-25 ^P _D 、Z40W-40 ^P _D 型楔式闸阀 | 28 |
| Z40H-16C、Z40H-25、Z40H-16Q、Z40H-25Q 型楔式闸阀 | 31 |
| CZ40H、CZ40Y、CZ40W 型 PN1.0~10.0MPa 楔式闸阀 | 34 |
| Z40Y-16C、Z40Y-25、Z40Y-16P、Z40Y-25P、Z40Y-16R、Z40Y-25R、 Z40Y-16I、Z40Y-25I 型楔式闸阀 | 37 |
| DZ40Y-16C ₃ 、DZ40Y-25C ₃ 、DZ40Y-25C ₁₀ 、DZ40Y-40C ₃ 型低温闸阀 | 39 |
| CZ40H、CZ40Y、CZ40W 型 PN2.0、5.0、10.0MPa 楔式闸阀 | 42 |
| Z40H-40、Z40H-40Q、Z40H-64 型楔式闸阀 | 44 |
| Z40Y-40、Z40Y-64、Z40Y-40P、Z40Y-40R、Z40Y-40I、Z40Y-64I 型楔式闸阀 | 47 |
| Z40H-100、Z40H-160 型楔式闸阀 | 49 |
| Z40Y-100、Z40Y-160、Z40Y-100I、Z40Y-160I 型楔式闸阀 | 51 |
| Z40Y-200、Z40Y-250 型楔式闸阀 | 54 |
| Z40、Z41 型 150~2500 磅级铸钢楔式闸阀 | 55 |
| DZ40Y-150 (Lb)、DZ40Y-300 (Lb)、DZ40Y-600 (Lb) 型低温闸阀 | 62 |
| Z40M-150 (Lb)、Z40M-300 (Lb)、Z40M-600 (Lb) 型楔式闸阀 | 64 |
| Z40、Z41 型 10K、20K、63K 铸钢楔式闸阀 | 66 |
| Z40 型、900、1500、2500 磅级压力密封高压闸阀 | 69 |
| K12VC224 型楔式闸阀 | 72 |
| Z41 ^H _W -10、Z41 ^H -125 (Lb)、Z41T-10ST、Z41W-10Ni 型楔式闸阀 | 73 |
| PZ41H-10、PZ41H-10C、PZ41H-16、PZ41W-16、PZ41H-16C、PZ41H-25、 PZ41H-40、PZ41X-40、PZ41H-64、PZ41X-64 型排渣闸阀 | 77 |

VI

| | |
|---|-----|
| JZ41H-10、JZ41H-16Q、JZ41H-16C、JZ41H-25 型截止式闸阀 | 80 |
| Z41F ₄₆ -16、Z41F ₄₆ -25 型氟塑料衬里闸阀 | 82 |
| Z41H-16、Z41H-16C、Z41H-25、Z41H-16Q、Z41H-25Q 型楔式闸阀 | 83 |
| Z41W-16P、Z41W-25P、Z41W-16R、Z41W-25R、Z41W-16A 型楔式闸阀 | 87 |
| Z41Y-16C、KZ41Y-16C、Z41Y-25、KZ41Y-25、Z41Y-16P、Z41Y-25P、Z41Y-16R、 Z41Y-25R、Z41Y-16I、Z41Y-25I 型楔式闸阀 | 91 |
| Z41 型带吹扫孔楔式闸阀 | 94 |
| DZ41Y-25P、DZ41Y-40N、DZ41Y-40P 型低温闸阀 | 97 |
| Z41H-40、Z41H-64、Z41H-40Q 型楔式闸阀 | 99 |
| LGZ41H-40、LGZ41H-64 型梯形槽式法兰闸阀 | 102 |
| Z41W-40P、Z41W-64P、Z41W-40R、Z41M-40 型楔式闸阀 | 104 |
| Z41Y-40、KZ41Y-40、Z41Y-64、KZ41Y-64、Z41Y-40P、Z41Y-64P、Z41Y-40R、 Z41Y-64R、Z41Y-40I、Z41Y-64I 型楔式闸阀 | 106 |
| Z41H-100、Z41H-160、Z41H-200 型楔式闸阀 | 109 |
| Z41W-100P、Z41W-160P 型楔式闸阀 | 112 |
| Z41Y-100、KZ41Y-100、Z41Y-160、KZ41Y-160、Z41Y-100P、Z41Y-160P、 Z41Y-100R、Z41Y-160R、Z41Y-100I、Z41Y-160I、Z41Y-200、KZ41Y-200 型楔式闸阀 | 114 |
| Z41Y-250、KZ41Y-250、Z41Y-350 型楔式闸阀 | 117 |
| Z42W-1 型楔式双闸板闸阀 | 119 |
| Z42H-16C、Z42H-25、Z42H-100 型楔式双闸板闸阀 | 120 |
| Z42W-16A 型楔式双闸板闸阀 | 122 |
| Z43H-6 型平行式闸阀 | 123 |
| Z43H-100、Z43H-160、KZ43Y-100、KZ43Y-160 型平行式闸阀 | 124 |
| (K) SZ43 _w Y 型文丘里式无导流孔平板闸阀 | 125 |
| Z43F-16C、Z43F-25、Z43F-40 手动带导流孔平板闸阀 | 128 |
| ZF43Y-160I、ZF43Y-200I、ZF43Y-250I、ZF43Y-350I、ZF43Y-400I 型平行式闸阀 | 130 |
| 81FZ350 型手动带导流孔平板闸阀 | 132 |
| PZ43Y-350、PZ43Y-700 型高压平板闸阀、PZ743Y-700 型液动高压平板闸阀 | 133 |
| Z43DF、(K) Z43D、Z44DF、(K) Z44D 型 PN1.6~10.0MPa 型平板闸阀 | 134 |
| SLZ43Y、KSLZ43Y V 型注水节流闸阀 | 137 |
| (K) Z43 _w Y、(K) Z44 _w Y、Z43 _w YF、Z44 _w YF 型无导流孔手动平板闸阀 | 140 |
| Z43F、Z543F、Z563F、Z643F、Z943、Z963F 型平板闸阀 | 143 |
| Z44D-40 型平板闸阀 | 144 |
| Z44T-10、Z44T-16、Z44W-10、Z44H-16 型平行式双闸板闸阀 | 145 |
| Z45T-2.5、Z45T-10、Z45W-10、Z45N-10、Z45T-10ST、Z45T-16 型 暗杆楔式闸阀 | 149 |
| SZ45T-10 型暗杆楔式地下闸阀 | 152 |
| Z045T-10 型暗杆楔式闸阀、Z045T-10 型插口式暗杆楔式闸阀、Z045T-10、 Z045T-16 型暗杆楔式闸阀 | 154 |
| Z45W 型暗杆黄铜闸阀 | 157 |
| SZ45X-14 型暗杆楔式软密封地下闸阀 | 158 |

| | |
|---|-----|
| Z45X-16 型暗杆楔式闸阀 | 159 |
| Z47W-0.5jC、Z47W-0.5jMn 型暗杆平行式闸阀 | |
| Z947W-0.5jC、Z947W-0.5jMn 型电动暗杆平行式闸阀 | 160 |
| Z47W-0.5KC、Z47W-0.5KMn 型暗杆平行式闸阀 | |
| Z947W-0.5KC、Z947W-0.5KMn 型电动暗杆平行式闸阀 | 162 |
| Zj47W-6jC 型暗板矩型闸阀 | 164 |
| MZ48W-1.5、MZ48W-2 型城市煤气快速启闭闸阀 | 165 |
| Z48Wr-2.5 型油封快速启闭煤气闸阀 | 166 |
| Z48T-10 暗杆平行式双闸板闸阀 | 167 |
| Z60Y-P ₅₄ 140V、Z60Y-P ₅₄ 170V、Z60Y-P ₅₇ 170V、Z60Y-250、Z60Y-320 型高温高压电站用对焊楔式闸阀 | 168 |
| Z60H-150 (Lb)、Z60H-300 (Lb)、Z61H-150 (Lb)、Z61H-300 (Lb) 型焊接端闸阀 | 170 |
| Z60Y-1500 (Lb)、Z60Y-2000 (Lb)、Z60Y-2500 (Lb)、Z60Y-3500 (Lb) 型高温高压电站用对焊楔式闸阀 | 171 |
| C06VF-616 平行式双闸板闸阀 | 173 |
| Z61 ^W -25、Z61 ^W -40、Z61 ^W -64、Z61 ^W -25P、Z61 ^W -40P、Z61 ^W -64P、Z61 ^W -25I、Z61 ^W -40I、 Z61 ^W -64I 型承插焊楔式闸阀 | 174 |
| Z61 ^W -100、Z61 ^W -160、Z61 ^W -100P、Z61 ^W -160P、Z61 ^W -100I、Z61 ^W -160I 型承插焊楔式闸阀 | 176 |
| Z61Y-P ₅₄ 170 型焊接楔式闸阀 | 178 |
| DZ61Y-600 (Lb) 型低温承插焊楔式闸阀 | 179 |
| Z61Y-600 (Lb) P、Z61Y-900 (Lb)、Z61Y-1500 (Lb) 型承插焊楔式锻钢闸阀 | 180 |
| Z61Y 型 600~2500 磅级对焊楔式闸阀 | 182 |
| Z61H-800 (Lb)、Z61Y-800 (Lb)、Z61H-800 (Lb) P、Z61Y-800 (Lb) P、 Z61H-800 (Lb) I、Z61Y-800 (Lb) I 型承插焊楔式锻钢闸阀 | 185 |
| Z61Y-800 (Lb)、Z61Y-800 (Lb) P、Z61Y-800 (Lb) R 型承插焊锻钢闸阀 | 186 |
| Z800W1Y 型承插焊锻钢闸阀 | 187 |
| ZF63Y-160I、ZF63Y-200I、ZF63Y-250I、ZF63Y-350I、ZF63Y-400I 型焊接平行式闸阀 | 188 |
| Z63Y-250I、Z63Y-320I 型焊接平行式闸阀 | 190 |
| Z65H-25、Z65H-40、Z65W-25、Z65W-40 型承插焊暗杆楔式闸阀 | 192 |
| Z65W 型焊接暗杆黄铜闸阀 | 193 |
| Z73W-2.5 型对夹平行式闸阀 | 194 |
| Z73X-2.5、Z73X-4、Z73X-6、Z73X-10、Z73X-16 型对夹平板闸阀 (浆液阀) | 195 |
| PZ73H-10、PZ73H-10C、PZ73H-16C 型平板闸阀 | 198 |
| PZ73X-10、PZ73X-10C、PZ73X-16C 平板闸阀 | 200 |
| Z73Y-10C 型灰渣闸阀 | 202 |
| Z81H-250 型卡箍楔式闸阀 | 203 |
| ZF83Y-160I、ZF83Y-200I、ZF83Y-250I、ZF83Y-350I、ZF83Y-400I 型卡箍平行式闸阀 | 204 |
| Z83Y-25I、Z83Y-32I 型卡箍平行式闸阀 | 206 |
| 仪表闸阀 | 207 |
| Z440 ^W -16C、Z440 ^W -25、Z440 ^W -40、Z440 ^W -64、Z440H-100、Z440Y-16I、Z440Y-25I、 Z440Y-40I、Z440Y-64I 型正齿轮传动楔式闸阀 | 209 |

| | |
|--|-----|
| Z441H-25、Z441H-40、Z441H-64、Z441H-100、Z441Y-40P、Z441Y-40I、Z441Y-64I、 | |
| (K) Z441Y-64、GZ441Y-64I、Z441Y-100、Z441Y-100I 型正齿轮传动楔式闸阀 | 212 |
| LGZ441H-40、LGZ441H-64 型正齿轮传动梯形槽式法兰闸阀 | 214 |
| Z442H-25、Z442H-100 型正齿轮传动楔式双闸板闸阀 | 215 |
| Z445T-6、Z445T-10、Z445W-10、Z445T _r -10、Z445W _r -10、Z445T _h -10、 | |
| Z445W _h -10 型正齿轮传动暗杆楔式闸阀 | 217 |
| SZ445T-10 型正齿轮传动暗杆楔式地下闸阀 | 219 |
| Z540、Z541 型 150~900 磅级锥齿轮传动铸钢楔式闸阀 | 220 |
| Z5 _L 41Y-2.8、Z5 _L 41Y-4 型手动楔式闸阀 | 223 |
| Z541T-10 型锥齿轮传动楔式闸阀 | 224 |
| Z541H-25、Z542H-25 型锥齿轮传动楔式闸阀 | 225 |
| Z541Y-200 型锥齿轮传动楔式闸阀 | 226 |
| Z542W-1 型锥齿轮传动楔式双闸板闸阀 | 227 |
| Z5 _L 43Y-2 型高温水冷式闸阀 | 228 |
| Z _R 5 _L 43Y-3、Z _R 5 _L 43Y-4 型手动高温水冷带衬里式闸阀 | 229 |
| (K) Z543D、Z543DF、(K) Z544D、Z544DF 型圆锥齿轮传动平板闸阀 | 231 |
| (K) 543 _w Y、Z543 _w YF、(K) Z544 _w Y、Z544 _w YF 型无导流孔圆锥齿轮传动平板闸阀 | 233 |
| Z545T-6、Z545T-10、Z545W-6、Z545W-10 型锥齿轮传动暗杆楔式闸阀 | 235 |
| WZ545T-6、WZ545T-10 型锥齿轮传动暗杆楔式闸阀 | 236 |
| Z548T-10 型锥齿轮传动暗杆平行式双闸板闸阀 | 238 |
| Z560Y-1500 (Lb)、Z560Y-2000 (Lb)、Z560Y-2500 (Lb)、Z560Y-3500 (Lb) | |
| 型高温高压电站用锥齿轮传动对焊楔式闸阀 | 239 |
| Z561Y-900 (Lb)、Z561Y-900 (Lb) V、Z561Y-1500 (Lb)、Z561Y-1500 (Lb) V | |
| 型锥齿轮传动对焊楔式闸阀 | 241 |
| Z562Y-P ₃₄ 100V 型锥齿轮传动对焊楔式双闸板闸阀 | 243 |
| Z567 _B F-25 型锥齿轮传动无导流孔平板闸阀 | 244 |
| Z6 _s 40H-16C、Z6 _s 40H-25、Z6 _s 40Y-25 型气动带手动楔式闸阀 | 245 |
| Z6 _s 40Y-16C、Z6 _s 40Y-25、Z6 _s 41F-16C、Z6 _s 41F-25 型气动带手动楔式闸阀 | 246 |
| Z6 _s II 40Y-16C、Z6 _s II 40Y-25、Z6 _s II 41F-16C、Z6 _s II 41F-25 型双缸气动带手动楔式闸阀 | 248 |
| Z640H-25 型气动闸阀 | 249 |
| Z6 _s 41H-16C、Z6 _s 41H-25、Z6 _s 41Y-16C、Z6 _s 41Y-25 型气动带手动楔式闸阀 | 250 |
| Z6 _s 41 [‡] -16C、Z6 _s II 41 [‡] -16C、Z641 [‡] -25、Z6 _s II 41H-25、Z6 _s 41Y-25、Z641Y-25P、 | |
| Z6 _s 41Y-25P、Z6 _s 42H-25、CZ6 _s 40Y-25、Z6 _s II 41H-40、Z6 _s 41H-64 型气动楔式闸阀 | 253 |
| Z6 _{2s} 41 [‡] -16C、Z6 _{2s} 41H-16C/6、Z6 _{2s} 41 [‡] -25 型双缸气动带手动楔式闸阀 | 256 |
| Z6 _{2sk} 41 [‡] -25/16、Z6 _{2sk} 41 [‡] -16C、Z6 _{2sk} 41 [‡] -16P、Z6 _{2sk} 41 [‡] -16R 型双缸气动带手动楔式闸阀 | 257 |
| PZ641H-16、PZ641H-16C、PZ641H-25、PZ641H-40、PZ641H-64 型气动排渣阀 | |
| PZ741H-16、PZ741H-16C、PZ741H-25、PZ741H-40、PZ741H-64 型液动排渣阀 | 259 |
| Z642Y-P ₃₀ 25 型气动双闸板自动切换闸阀 | 261 |
| Z6 _s 43F-40 型手气动带导流孔平板闸阀、Z6 _{sb} 43F-40 型防爆手气动带导流孔平板闸阀 | 263 |
| Z6 _s 43S-10P II 高温平板闸阀 | 264 |
| Z643F-150 (Lb) 型插板闸阀 | 265 |
| Z644W-0.5、Z644W-2.5 型气动平行式双闸板闸阀 | 266 |