

阀门

产品样本

上

第4版

合肥通用机械研究院
全国阀门标准化技术委员会
全国安全泄压装置标准化技术委员会

组编

ATA 双泰阀门
SHUANGTAI VALVE

安全阀 · 蝶阀 · 专业制造商



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

阀门产品样本

上

第4版

合肥通用机械研究院

全国阀门标准化技术委员会

组编

全国安全泄压装置标准化技术委员会

主编 刘晓春 胡春艳

参编 程红晖 胡军 章茂森 彭林

黄健 靳淑军 郝伟沙

审核 黄明亚 王晓钧



机械工业出版社

本书为国内唯一一本权威、全面的阀门产品样本，从 20 世纪 80 年代开始延续出版至今。

本书为上、下册，分三大部分。第一部分为概述，主要介绍阀门公称尺寸、公称压力、阀门型号编制、阀门产品推荐材料及金属阀门结构长度等；第二部分主要介绍阀门产品，包括闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、止回阀、安全阀、减压阀、调节阀、疏水阀、水力控制阀、旋塞阀、隔膜阀、柱塞阀、排气阀、排污阀、排泥阀、料浆阀、过滤器及特种阀门；第三部分为附录，主要包括产品符合标准清单及生产企业名录。

本书可供阀门产品研发、选用配套技术人员，以及实习销售人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

阀门产品样本：全 2 册/合肥通用机械研究院，全国阀门标准化技术委员会，全国安全泄压装置标准化技术委员会组编。—4 版。—北京：机械工业出版社，2015. 9

ISBN 978-7-111-51577-7

I. ① 阀… II. ① 合… ② 全… ③ 全… III. ① 阀门-产品样本
IV. ① TH134-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 221947 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：沈 红 责任编辑：沈 红 臧弋心 张元生

责任校对：张晓蓉 陈延翔 封面设计：陈 沛

责任印制：乔 宇

保定市中国画美凯印刷有限公司印刷

2016 年 1 月第 4 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 61.5 印张 · 24 插页 · 1610 千字

0001—2000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-51577-7

定价：460.00 元 (全 2 册)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

服务咨询热线：010-88361066

读者购书热线：010-68326294

010-88379203

封面无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网：www.cmpbook.com

机工官博：weibo.com/cmp1952

金书网：www.golden-book.com

教育服务网：www.cmpedu.com

前 言

阀门是石油、化工、冶金、电站、城建、食品等行业各类管道介质的控制元件，随着各类成套装置大型化，阀门制造技术水平的提高，阀门的品种、使用参数、材料等不断地增加，需对原有《阀门产品样本》的内容重编，以包含新品种、新参数的阀门提供给使用者。

本版《阀门产品样本》（上、下）内容包括概述、十一大类阀门和两个附录，主体框架格式延续上一版，按现有产品、标准等对原有内容有所增加，主要有如下特点：

1) 除覆盖常规阀门产品，如截止阀、闸阀、止回阀、安全阀、减压阀、疏水阀等，也包含一些特种阀门产品，如核用电阀门、特种材料阀门、电站阀门、低温阀门、氧用阀门、临氢阀门等。

2) 增加产品的适用范围，使选型更加明确。

3) 增加产品设计制造符合的标准，使本书的使用者更方便地了解产品特点，标准清单见附录 A。标准清单中所列标准为主要符合标准，国外标准中译名称仅供参考。

4) 产品在编排上，按阀门主体材料和适用性分类，如铁制铜制阀门、钢制阀门（PN 系列、Class 系列）、低温阀门，方便选型。

5) 减少法兰连接的尺寸，法兰尺寸按相关法兰标准的要求，或按订货合同的要求。

6) 本书包括各类阀门的外观图、结构图、主要性能规范、主要尺寸及主要零件材料等。

本书的产品资料由各制造企业提供，产品的各种数据仅供参考，如需了解准确信息或订货，请与制造企业联系，联系方式见附录 B。

本书目录的编排，基本是按阀门型号编制的顺序，对每一种阀类按连接形式、结构型式、驱动方式及公称压力代号依次排列；对于部分特殊编制的型号，排在同类产品之后。

本书上册包括概述、闸阀、截止阀、球阀；下册包括蝶阀、止回阀、安全阀、减压阀、调节阀、疏水阀、水力控制阀、其他阀门（旋塞阀、隔膜阀、柱塞阀、排气阀、排污阀、排泥阀、料浆阀、过滤器及特种阀门），以及附录（产品标准目录及产品生产企业名录）。

另外，由于国标和行标的修订时间存在时差，所以本书依据 JB/T 5300—2008 中推荐的个别材料牌号与 GB/T 20878—2007《不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分》中推荐材料牌号有所不同，如 JB/T 5300—2008 中推荐的 1Cr13、2Cr13、3Cr13、1Cr17、1Cr17Ni2 等，在 GB/T 20878—2007 中牌号为 12Cr13、20Cr13、30Cr13、10Cr17、14Cr17Ni2 等，在此不一一列举。请读者在选择材料时，参考有关标准核实后选用。

本书为工程设计人员及阀门用户正确、规范、合理地选择阀门提供参考。

本书在编定过程中得到各制造企业的大力支持，各企业提供了详细资料，在此深表感谢！本书编辑时，难免有遗漏或误编，请读者和各公司予以谅解。对本书中的不当之处，恳请读者批评指正（fmbz2005@163.com），以便再版时修订。

编 者

目 录

前言	1
概述	1
一、闸 阀	
(一) 铁制和铜制闸阀	34
1. Z15T-10、Z15W-10 型内螺纹暗杆楔式闸阀	34
2. Z15T-16Q 型铁制闸阀	35
3. Z15W-16T 型黄铜闸阀 (一)	35
4. Z15W-16T 型黄铜闸阀 (二)	36
5. Z _B 15W-16T 型内螺纹热锻黄铜水表专用闸阀	37
6. Z41T-10、Z41W-10、Z41H-10 型明杆楔式单闸板闸阀	37
7. Z41X-10Q、Z41X-16Q 型明杆弹性密封闸阀	38
8. Z41X-10Q、Z41X-16Q、Z41X-25Q 型弹性密封闸阀	39
9. Z41X、Z45X 型 PN10 ~ PN25 信号/指示式手动弹性密封闸阀	40
10. Z41X、Z45X 型 PN10 ~ PN25 锁控式手动弹性密封闸阀	41
11. Z41X-16Q、Z541X-16Q 型明杆弹性密封闸阀	42
12. Z41H-16Q、Z41H-25Q 型楔式闸阀	43
13. Z41W-CL150T 型青铜闸阀	43
14. Z941T、Z941W、Z941H 型 PN10 电动明杆楔式闸阀	44
15. Z941H-16Q、Z941H-25Q 型电动楔式闸阀	45
16. Z42W-1、Z42W-1Q 型煤气专用楔式双闸板闸阀	46
17. Z542W-1、Z542W-1Q 型煤气专用楔式双闸板闸阀	46
18. Z942W-1、Z942W-2、Z942W-1Q、Z942W-2Q 型煤气专用楔式双闸板闸阀	47
19. Z44T-10、Z44W-10 型明杆平行式双闸板闸阀	48
20. Z44T-10Q、Z44W-10Q、Z44H-10Q 型铁制平行式双闸板闸阀	49
21. Z944T-10、Z944W-10 型电动明杆平行式双闸板闸阀	49
22. Z45T、Z45W、Z45H 型 PN2.5 ~ PN10 暗杆楔式闸阀	50
23. SZ45T-10 型自来水专用闸阀	51
24. SZ45T-10、SZ45W-10 型暗杆楔式地下闸阀	52
25. Z45X-10Q、Z45X-16Q 型给水排水用弹性密封闸阀	52
26. FDZ45X-10Q、FDZ45X-16Q、FDZ45X-25Q 型防盗闸阀	53
27. Z45T-10、Z45X-10、Z45X-16 型暗杆楔式闸阀	54
28. Z45X-10Q、Z45X-16Q 型铁制暗杆带信号弹性密封闸阀	55
29. XZ45X-10Q、XZ45X-16Q、XZ45X-25Q 型信号弹性密封闸阀	55

30.	Z45T-10、Z45T-16 型暗杆闸阀	56
31.	Z45X-10Q、Z45X-16Q 型铁制手动暗杆弹性密封闸阀	57
32.	Z45X-10Q、Z45X-16Q 型铁制传动帽弹性密封闸阀	58
33.	Z45T-10、Z45T-10Q、Z45T-16、Z45T-16Q 型铁制楔式闸阀	59
34.	DMZ45X-10Q、DMZ45X-16Q 型直埋式弹性密封闸阀	60
35.	Z45X-10Q、Z45X-16Q 型铁制直埋式手动弹性密封闸阀	60
36.	Z45X-10Q、Z45X-16Q、Z45X-25Q 型直埋式弹性密封闸阀	61
37.	ZZ45X-10Q、ZZ45X-16Q 型直埋式弹性密封闸阀	62
38.	Z45X-10Q、Z45X-16Q 型供水系统用弹性密封闸阀	63
39.	Z45X-10Q、Z45X-16Q、Z45X-25Q 型弹性密封闸阀	63
40.	Z45T、Z45W、Z45H 型 PN10、PN16 暗杆楔式单闸板闸阀	64
41.	Z45X-16Q 型弹性密封闸阀	65
42.	Z45X-16Q、Z545X-16Q 型暗杆弹性密封闸阀	66
43.	Z45W-16T 型黄铜法兰闸阀	67
44.	Z45W-10T、Z45W-16T 型黄铜法兰闸阀	67
45.	Z445T-10Q、Z445W-10Q 型正齿轮传动暗杆楔式闸阀	68
46.	Z545T-10、Z545W-10、Z545H-10 型锥齿轮传动暗杆楔式闸阀	69
47.	Z545X-10 型铁制锥齿轮暗杆弹性密封闸阀	70
48.	Z945T-10、Z945W-10、Z945H-10 型电动暗杆楔式闸阀	71
49.	Z945X-10Q、Z945X-16Q 型铁制电动暗杆弹性密封闸阀	72
50.	Z945X-10、Z945X-16 型电动橡胶软密封闸阀	73
51.	Z446T、Z546T、Z946T 型 PN6、PN10 大口径双闸板楔式闸阀	74
52.	Z47X-10Q、Z47X-16Q、Z47X-25Q 型大口径弹性密封闸阀	75
53.	Z47X-10Q、Z47X-16Q 型埋地式闸阀	76
54.	Z547X-10Q、Z547X-16Q、Z547X-25Q 型大口径弹性密封闸阀	77
55.	Z947X-10Q、Z947X-16Q、Z947X-25Q 型大口径弹性密封闸阀	78
56.	PZ73W-6、PZ73W-10 型浆液阀	79
57.	PZ273X 型 PN10、PN16 电液动刀闸阀	80
58.	Z81X-16Q 型铁制卡箍式明杆弹性密封闸阀	81
59.	Z81X-16Q、Z81X-25Q 型卡箍闸阀	81
60.	Z85X-16Q 型铁制卡箍式暗杆弹性密封闸阀	82
(二)	钢制闸阀 (PN 系列)	83
1.	Z11H、Z11Y 型 PN25 ~ PN160 钢制闸阀	83
2.	Z11H、Z11Y 型 PN25 ~ PN160 钢制内螺纹楔式闸阀	84
3.	Z15W-16R、Z15W-16P 型不锈钢闸阀	85
4.	Z23X-350I 型井口泥浆闸阀 (防喷阀)	85
5.	Z40W 型 PN10 ~ PN100 特种材料楔式闸阀	86
6.	Z40H-16C、Z40H-25、Z40H-16P、Z40H-25P 型钢制闸阀	89
7.	ZF40Y 型 PN16 ~ PN64 平衡式闸阀	90
8.	Z40H、Z40Y、Z40W 型 PN16 ~ PN160 钢制楔式闸阀	91
9.	Z40H 型 PN20 ~ PN100 型楔式弹性闸板闸阀	93
10.	Z40Y 型 PN200、PN250 钢制楔式闸阀	94
11.	Z40Y-250 型钢制楔式闸阀	95
12.	Z440H、Z440Y 型 PN16 ~ PN63 钢制直齿圆柱齿轮传动楔式闸阀	95

13.	Z440H、Z440Y 型 PN16 ~ PN320 正齿轮传动楔式闸阀	96
14.	Z540H、Z540Y、Z540W 型 PN16 ~ PN160 钢制锥齿轮传动楔式闸阀	97
15.	Z540Y-250、Z540Y-320 型锥齿轮传动闸阀	99
16.	Z640H、Z640Y 型 PN16、PN25 气动楔式闸阀	100
17.	Z6S40H、Z6S40Y 型 PN16、PN25 钢制气动带手动楔式闸阀	101
18.	Z940H-16C 型大口径闸阀	102
19.	Z940H、Z940Y 型 PN16 ~ PN63 钢制电动楔式闸阀	103
20.	Z940H、Z940Y 型 PN100、PN160 钢制电动楔式闸阀	105
21.	Z940Y 型 PN250、PN320 高压电动闸阀	106
22.	Z41T-10C 型钢制闸阀	107
23.	Z41-10、Z41-16 型衬里闸阀	107
24.	PZ41Tc、PZ941Tc 型 PN10 ~ PN63 陶瓷耐磨排渣闸阀	108
25.	PZ41H 型 PN10 ~ PN63 排渣闸阀	110
26.	PZ41H、PZ941H 型 PN10 ~ PN63 耐磨排渣闸阀	111
27.	Z41H、Z41Y 型 PN10 ~ PN160 中压法兰连接手动闸阀	112
28.	NK/DSZ41H、NK/DSZ41Y、NK/DSZ41W 型 PN10 ~ PN40 真空/水封闸阀	115
29.	Z41F ₄₆ 、Z41F _A 型 PN16 氟塑料衬里闸阀	116
30.	Z41H、Z41Y 型 PN16 ~ PN63 钢制楔式闸阀	117
31.	KZ41Y-16C、KZ41Y-25 型抗硫楔式法兰闸阀	119
32.	Z41H-16C、Z41H-25、Z41H-40 型铸钢楔式弹性闸阀	120
33.	Z41H 型 PN16、PN25 不锈钢楔式闸阀	121
34.	Z41H、Z41Y 型 PN16 ~ PN40 闸阀	122
35.	Z41Y 型 PN16 ~ PN40 超高温闸阀	123
36.	WZ41Y-16C、WZ41Y-25、WZ41Y-40 型波纹管闸阀	124
37.	Z41H/W 型 PN16 ~ PN64 钢制楔式闸阀	125
38.	SZ41H、SZ41Y 型 PN16 ~ PN64 水封闸阀	126
39.	Z41H、Z41Y 型 PN16 ~ PN100 钢制楔式闸阀	127
40.	Z41H、Z41Y 型 PN16 ~ PN160 法兰连接钢制闸阀	128
41.	Z41H、Z41Y、Z41W 型 PN16 ~ PN160 钢制楔式闸阀	130
42.	KZ41H、KZ41W、KZ41Y 型 PN16 ~ PN250 抗硫法兰闸阀	131
43.	Z41、Z941 型 PN16 ~ PN250 钛、镍、锆材楔式闸阀	135
44.	Z541H、Z541Y、Z541W 型 PN10 ~ PN100 锥齿轮闸阀	136
45.	Z541H 型 PN16 ~ PN100 锥齿轮闸阀	138
46.	Z541 型 PN16 ~ PN160 钛、镍、锆材楔式闸阀	139
47.	PZ641H 型 PN16 ~ PN63 气动钢制排渣闸阀	140
48.	Z6s41H、Z6s41Y、Z6s41F 型 PN16 ~ PN63 气动带手动楔式闸阀	141
49.	Z941H-16C、Z941H-25 型铸钢电动楔式闸阀	142
50.	PZ941 型 PN16 ~ PN64 排渣闸阀	143
51.	Z941H、Z941W、Z941Y 型 PN16 ~ PN100 电动楔式闸阀	144
52.	Z941H、Z941Y 型 PN16 ~ PN160 法兰连接电动闸阀	145
53.	Z42H-25、Z42H-40 型楔式双闸板闸阀	146
54.	Z442H-100、Z542H-100 型楔式双闸板闸阀	147
55.	Z542H-P ₅₄ 40I 型楔式双闸板闸阀	148
56.	Z942H-16C、Z942H-25 型电动楔式双闸板闸阀	148

57. BRZ942Y 型 PN16、PN25 电动防结晶阀	149
58. Z942H-P ₅₄ 40I 型楔式双闸板闸阀	150
59. Z942H-40、Z942H-100 型楔式双闸板闸阀	151
60. Z43W-10C、Z43W-16C、Z43Y-10C、Z43Y-16C 型平板闸阀	152
61. Z43wPF、KZ43wPF 型 PN10 ~ PN40 轻型平板闸阀	153
62. Z43F、KZ43F、Z43wF、KZ43wF 型 PN10 ~ PN160 单闸板平板闸阀	154
63. Z43F-16C、Z43F-25、Z43wF-16C、Z43wF-25 型平板闸阀	156
64. Z43wF-16C、Z43wF-25 型轻型无导流孔平板闸阀	157
65. Z43F、Z43wF 型 PN40 ~ PN160 平板闸阀	158
66. Z43Y-160、Z43Y-200、Z43Y-250 型高压平板闸阀	159
67. Z543F、KZ543F、Z543wF、KZ543wF 型 PN10 ~ PN160 锥齿轮传动平板闸阀	160
68. Z543F-16C、Z543F-25 型轻型锥齿轮传动无导流孔平板闸阀	162
69. Z643Tc-10 型陶瓷单闸板闸阀	163
70. Z6S43F、Z6S43wF 型 PN16、PN25 气动平板闸阀	164
71. Z6S43F、Z6S43wF 型 PN40 ~ PN160 气动平板闸阀	165
72. Z943wF、KZ943wF、Z9B43wF、KZ9B43wF 型 PN10 ~ PN160 电动平板闸阀	166
73. Z943F、KZ943F、Z9B43F、KZ9B43F 型 PN10 ~ PN160 电动平板闸阀	168
74. PZ943S 型 PN10 ~ PN100 电动耐磨渣浆阀 (穿透式刀闸阀)	171
75. Z9B43F、Z9B43wF 型 PN16、PN25 电动平板闸阀	172
76. Z9B43F-16C、Z9B43F-25 型轻型电动无导流孔平板闸阀	173
77. Z9B43F、Z9B43wF 型 PN40 ~ PN160 电动平板闸阀	174
78. ZF943Y、ZF963Y、ZF983Y 型 PN100 ~ PN420 注水阀	175
79. Z44Y 型 PN16 ~ PN100 平行双闸板闸阀	176
80. ZF44X、ZF44Y 型 PN16、PN25 平行式双闸板闸阀	177
81. SZ44H、SZ44Y 型 PN16 ~ PN64 水封闸阀	178
82. DS/Z44Y、DS/Z44H 型 PN16 ~ PN100 水封闸阀	179
83. Z544H、Z544Y 型 PN16 ~ PN63 锥齿轮传动撑开式双闸板平板闸阀	180
84. SZ644Tc-10 型气动陶瓷双闸板闸阀	182
85. BZ644YM-10C 型气动双闸板耐磨闸阀	183
86. Z6s44Y 型 PN16 ~ PN100 气动平行双闸板闸阀	183
87. Z644H、Z644Y 型 PN16 ~ PN63 气动撑开式双闸板平板闸阀	184
88. Z9B44Y 型 PN16 ~ PN100 电动平行双闸板闸阀	186
89. Z45T-10C 型暗杆楔式闸阀	187
90. Z47F-10C、Z47F-16C、Z47F-25 型法兰连接燃气闸阀	188
91. Z60H-100 型楔式弹性闸板闸阀	189
92. Z60Y、Z560Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 170 高温高压电站闸阀	189
93. Z60Y-P ₅₄ 140V、Z60Y-P ₅₄ 170V 型楔式弹性闸板闸阀	190
94. Z60Y-200、Z60Y-250、Z60Y-320 型电站用高温、高压对焊连接楔式闸阀	191
95. Z60Y-250 型楔式弹性闸板闸阀	192
96. Z460Y-200、Z560Y-200 型楔式弹性闸板闸阀	193
97. Z460Y 型 PN250、PN320 正齿轮传动楔式闸阀	194
98. Z460Y-P ₅₄ 100V、Z560Y-P ₅₄ 100V 型楔式弹性闸板闸阀	195
99. Z560Y 型 PN200 ~ PN320 高温、高压电站闸阀	195
100. Z960Y-P ₅₄ 100V、Z960Y-P ₅₄ 170V 型楔式弹性闸板闸阀	197

101.	Z960Y-P ₅₄ 100V、Z960Y-P ₅₄ 170V 型高温、高压电站闸阀	197
102.	Z960Y-200、Z960Y-250、Z960Y-320 型电站用高温、高压电动闸阀	198
103.	Z960Y-200、Z960Y-250 型楔式弹性闸板闸阀	199
104.	Z960Y-250、Z960Y-320 型钢制楔式闸阀	200
105.	Z960Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₄ 170V、P ₅₅ 170V、P ₅₇ 170V 高压电站闸阀	201
106.	Z61H、Z61Y、Z61W 型 PN25 ~ PN160 承插焊接楔式闸阀	202
107.	WSZ61Y 型 PN100 ~ PN450 高压平行式双闸板闸阀	203
108.	Z61Y 型 PN250、PN320 对焊高压闸阀	204
109.	Z62Y、Z562Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 170 高温、高压电站闸阀	205
110.	Z62Y、Z562Y 型 PN200 ~ PN320 高温、高压电站闸阀	206
111.	Z562Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 170 楔式双闸板闸阀	208
112.	Z462Y、Z562Y 型 PN200 ~ PN320 楔式双闸板闸阀	209
113.	Z962Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₄ 200V、P ₅₄ 100I ~ P ₅₄ 200I 楔式双闸板闸阀	210
114.	Z962Y-200、Z962Y-250、Z962Y-320 型楔式双闸板闸阀	211
115.	Z962Y-420I、Z962Y-500 型超临界电动闸阀	213
116.	Z63Y-160、Z63Y-200、Z63Y-250 型高压平板闸阀	213
117.	ZF63Y 型 PN160 ~ PN400 焊接高压平板闸阀	214
118.	DS/Z64Y、DS/Z64H 型 PN16 ~ PN100 水封闸阀	215
119.	DS/Z964Y、DS/Z964H 型 PN16 ~ PN100 电动水封闸阀	216
120.	Z964Y-P ₅₄ 100V、Z964Y-P ₅₄ 140V、Z964Y-P ₅₄ 100I、Z964Y-P ₅₄ 140I 型平板闸阀	217
121.	Z964Y-200、Z964Y-250、Z964Y-320 型平板闸阀	218
122.	Z964Y-420I、Z964Y-500 型超临界电动闸阀	219
123.	N ₂ COZ964Y、N ₃ COZ964Y 型 PN150 ~ PN600 核二级、核三级 W 型电动平行座闸阀	219
124.	Z67F-10C、Z67F-16C、Z67F-25 型焊接连接燃气闸阀	220
125.	Z73H、Z73X、Z73F 型 PN10、PN16 不锈钢刀阀	221
126.	PZ73Ms 型 PN10、PN16 对夹式耐磨渣浆阀 (穿透式刀闸阀)	222
127.	PZ73X-16C、PZ73X-25、PZ73X-40 型手动刀形闸阀	223
128.	PZ73Tc、PZ673Tc、PZ973Tc 型 PN10、PN16 陶瓷耐磨刀型闸阀	224
129.	PZ273X-10C、PZ273X-16C 型电液动刀闸阀	225
130.	PZ673X-16C 型对夹式刀型闸阀	226
131.	SCZ673F-10C 型插板阀	227
132.	PZ973Ms-10C、PZ973Ms-16C 型电动对夹式耐磨渣浆阀 (穿透式刀闸阀)	228
133.	NMZA-16C、NMZA-25 型高耐磨闸阀	229
134.	NMDZB-10C、NMDZB-16C 型耐磨刀闸阀	230
135.	PN16 ~ PN40 德标 (F4) 法兰连接闸阀	232
136.	PN16 ~ PN40 德标 (F5) 法兰连接闸阀	233
137.	GC 系列高真空插板阀	234
138.	CC 系列超高真空插板阀	234
139.	GCQ 系列气动高真空插板阀	235
140.	CCQ 系列气动超高真空插板阀	236
141.	GCD 系列电动高真空插板阀	237
142.	CCD 系列电动超高真空插板阀	238
(三) 钢制闸阀 (Class 系列)		238
1.	Z11H、Z11Y 型 CL150 ~ CL800 锻钢闸阀	238

2. Z11H-CL800、Z11Y-CL800 型钢制内螺纹楔式闸阀	239
3. Z11H、Z11Y 型 CL800 ~ CL1500 锻钢螺纹端连接闸阀	240
4. Z11H、Z11Y 型 CL900 ~ CL2500 锻钢压力自紧式螺纹端连接闸阀	241
5. Z40H、Z40Y 型 CL150 ~ CL1500 钢制楔式闸阀	242
6. Z40W 型 CL150 ~ CL600 特种材料楔式闸阀	244
7. JZ40H、JZ40Y 型 CL150、CL300 保温夹套楔式闸阀	246
8. WZ40H-CL150 型波纹管闸阀	247
9. WZ40H、WZ40Y 型 CL150 ~ CL600 波纹管闸阀	248
10. Z40M 型 CL150 ~ CL600 不锈钢楔式法兰闸阀	249
11. Z40H、Z40Y、Z40W 型 CL150 ~ CL2500 钢制楔式闸阀	250
12. Z40Y 型 CL900 ~ CL2500 自密封楔式闸阀	252
13. Z540H、Z540Y 型 CL150 ~ CL1500 蜗杆传动钢制楔式闸阀	253
14. ZP540H、ZP540Y 型 CL900 ~ CL2500 蜗杆传动压力自紧式楔式闸阀	256
15. Z940H、Z940Y、Z940W 型 CL150 ~ CL900 电动闸阀	257
16. Z940H、Z940Y 型 CL150 ~ CL1500 钢制楔式电动闸阀	258
17. Z41F ₄₆ -CL150、Z41F _A -CL150 型氟塑料衬里闸阀	260
18. ZHT41Y-CL150、ZHT41Y-CL300 型整体锻造闸阀	261
19. Z41H、Z41Y 型 CL150 ~ CL600 锻钢楔式闸阀	262
20. BZ41Y 型 CL150 ~ CL600 波纹管法兰闸阀	263
21. Z41Y 型 CL150 ~ CL1500 型钢制法兰闸阀	264
22. WZ41W 型 CL150 ~ CL1500 法兰连接波纹管闸阀	265
23. Z41 型 CL150 ~ CL900 钛、镍、锆材楔式闸阀	267
24. Z41H、Z41Y、Z41W 型 CL150 ~ CL2500 钢制手动楔式闸阀	268
25. Z41H、Z41Y 型 CL900 ~ CL2500 锻钢压力自紧式闸阀	271
26. Z541H、Z541Y、Z541W 型 CL150 ~ CL600 钢制锥齿轮传动楔式闸阀	272
27. Z541 型 CL150 ~ CL1500 钛、镍、锆材楔式闸阀	274
28. Z941H、Z941Y、Z941W 型 CL150 ~ CL900 钢制电动楔式闸阀	275
29. Z941 型 CL600 ~ CL1500 钛、镍、锆材楔式闸阀	277
30. Z43F-CL150 型带导流孔平板闸阀	278
31. Z43F-CL150 型轻型无导流孔平板闸阀	278
32. Z43wF-CL150、Z43wF-CL300、Z43wF-CL600 型无导流孔平板闸阀	279
33. Z43F、Z43Y 型 CL150 ~ CL600 手动带导流孔平板闸阀	280
34. Z43Tc 型 CL150 ~ CL2500 耐磨陶瓷平板闸阀	282
35. Z43F 型 CL300 ~ CL900 带导流孔平板闸阀	284
36. Z43F、Z43Y 型 CL900、CL1500 带导流孔平板闸阀	285
37. Z543F-CL150 型锥齿轮传动带导流孔平板闸阀	286
38. Z543F-CL150 型轻型锥齿轮传动无导流孔平板闸阀	287
39. Z543wF-CL150、Z543wF-CL300、Z543wF-CL600 型无导流孔平板闸阀	288
40. Z543F、Z543Y 型 CL150 ~ CL1500 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀	289
41. Z543F 型 CL300 ~ CL900 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀	291
42. Z6S43F-CL150 型气动带导流孔平板闸阀	292
43. Z6S43F 型 CL300 ~ CL900 气动带导流孔平板闸阀	293
44. Z9B43F-CL150 型电动带导流孔平板闸阀	294
45. Z9B43F-CL150 轻型电动无导流孔平板闸阀	295

46. Z943F、Z943Y 型 CL150 ~ CL600 电动平板闸阀	296
47. Z943wF-CL150、Z943wF-CL300、Z943wF-CL600 型无导流孔平板闸阀	297
48. Z9B43F 型 CL300 ~ CL900 电动带导流孔平板闸阀	299
49. Z44Y-CL150、Z44Y-CL300、Z44Y-CL600 型平行双闸板闸阀	300
50. Z44H、Z44Y 型 CL150 ~ CL600 撑开式双闸板平板闸阀	301
51. Z6S44Y-CL150、Z6S44Y-CL300、Z6S44Y-CL600 型平行双闸板闸阀	303
52. Z9B44Y-CL150、Z9B44Y-CL300、Z9B44Y-CL600 型电动平行双闸板闸阀	304
53. N (1~3) Z50Y 型 CL150 型核 1、核 2、核 3 级手动铸钢楔式闸阀	305
54. N (1~3) Z50Y 型 CL150 ~ CL600 核 1、核 2、核 3 级手动锻钢楔式闸阀	306
55. N (1~3) Z50Y 型 CL600 核 1、核 2、核 3 级锥齿轮铸钢楔式闸阀	307
56. N (1~3) Z50Y 型 CL900 型核 1、核 2、核 3 级电动锻钢楔式闸阀	308
57. PZ51Y-CL1500、PZ51Y-CL2500 型自压密封闸阀	309
58. N (1~3) Z54Y 型 CL150、CL300 核 1、核 2、核 3 级手动双平板闸阀	310
59. H2Z760Y-CL900 型核 2 级主蒸汽隔离阀	311
60. Z60H-CL150、Z60H-CL300 型对焊连接楔式闸阀	312
61. Z60H、Z60Y 型 CL600 ~ CL4500 焊接闸阀	313
62. Z60Y 型 CL900 ~ CL3500 楔式闸阀	314
63. Z560H、Z560Y 型 CL600 ~ CL4500 闸阀	315
64. Z560Y 型 CL900 ~ CL3500 楔式闸阀	316
65. Z560Y 型 CL1500、CL2500 高温、高压齿轮传动电站闸阀	318
66. Z960Y 型 CL900 ~ CL3500 型楔式闸阀	319
67. Z960Y-CL1500 型美标电站闸阀	320
68. Z960H、Z960Y 型 CL2500、CL4500 闸阀	321
69. WZ61W-CL150、WZ61W-CL300 型承插焊连接波纹管闸阀	322
70. BZ61Y 型 CL150 ~ CL800 波纹管中法兰闸阀	323
71. HZ61Y 型 CL150 ~ CL1500 承插焊焊接闸阀	324
72. WZ61W 型 CL150 ~ CL1500 对接焊连接波纹管闸阀	325
73. Z61Y 型 CL150 ~ CL1500 承插焊中法兰闸阀	326
74. WZ61W-CL800 型承插焊连接波纹管闸阀	327
75. WZ61H-CL800、WZ61Y-CL800 锻钢承插焊波纹管闸阀	328
76. Z61H、Z61Y 型 CL800、CL1500 锻钢承插焊闸阀	329
77. PZ61Y-CL1500、PZ61Y-CL2500 型自压密封闸阀	330
78. Z61H、Z61Y 型 CL900 ~ CL2500 锻钢压力自紧式承插焊闸阀	331
79. BZ61Y 型 CL900、CL1500 波纹管中法兰闸阀	332
80. Z962Y 型 CL900 ~ CL3500 楔式闸阀	332
(四) 低温阀门	334
1. DZ40Y、DZ940Y 型 PN16 ~ PN40 法兰连接低温闸阀	334
2. DZ40Y-CL150P、DZ40Y-CL150R 型低温楔式闸阀	335
3. DZ40Y 型 CL150、CL300 低温闸阀	336
4. DZ40Y 型 CL150 ~ CL600 低温闸阀	337
5. DZ540Y-CL300P、DZ540Y-CL300R 型低温楔式闸阀	338
6. DZ540Y 型 CL600、CL900 低温闸阀	339
7. DZ41Y 型 PN16 ~ PN63 低温闸阀	340
8. DZ41Y 型 PN16 ~ PN63 低温闸阀	342

9. DZ41Y 型 CL150 ~ CL600 法兰连接低温闸阀	344
10. DZ41Y 型 CL150 ~ CL600 低温闸阀	346
11. DZ41Y、DZ61Y 型 CL150 ~ CL2500 低温铸钢闸阀	347
12. DZ541Y、DZ561Y 型 CL150 ~ CL2500 低温铸钢闸阀	349
13. DZ61Y 型 CL150 ~ CL600 锻钢低温闸阀	351
14. DZ61H-CL800、DZ61Y-CL800 型锻钢承插焊低温加高闸阀	352

二、截 止 阀

(一) 铁制和铜制截止阀	353
1. J11T-16、J11W-16、J11H-16、J11F-16 型内螺纹截止阀	353
2. J11W-16T 型黄铜截止阀 (一)	353
3. J11W-16T 型黄铜截止阀 (二)	354
4. J11H-16K、J11T-16K、J11F-16K 型截止阀	355
5. J11T-16K、J11F-16K 型中式截止阀	356
6. J911T-16T 型二通电动截止阀	356
7. J911T-16T 型二通电热截止阀	357
8. J913T-16T 型三通电动截止阀	358
9. J41T-10、J41T-10Q、J41T-16、J41T-16Q 型铁制直通式截止阀	358
10. J41T-16、J41W-16、J41H-16、J41F-16 型法兰连接截止阀	359
11. J41T-16Q 型手动截止阀	360
12. J41T/H/W/F-16K 型法兰连接铁制截止阀	361
13. J41H-16、J41H-16Q 型截止阀	362
14. J41H-16、J41H-16Q、J41H-25Q 型截止阀	362
15. J41W-16T、J41F-16T 型黄铜法兰截止阀	363
16. Jy41W-16T、Jy41W-25T、Jy41W-40T 型氧气截止阀	364
17. Jy41W 型 PN16 ~ PN40 氧气专用截止阀	365
18. Jy41Y、Jy41W 型 PN16 ~ PN40 氧气专用截止阀	368
19. Jy41W、Jy41Y 型 PN16 ~ PN40 氧气管路用铜制截止阀	369
20. J41H-25Q 型截止阀	370
21. Jy41W-40T 型氧气专用截止阀	371
22. J41W-CL150 型青铜截止阀	372
23. J46W-16T、J46X-16T 型黄铜平衡式截止阀	372
24. Jy546W-40T 型氧气双向密封截止阀	373
25. Jy546W-CL900T 型高压氧气致密封截止阀	374
(二) 钢制截止阀 (PN 系列)	375
1. J11H、J11Y 型 PN25 ~ PN100 钢制内螺纹连接截止阀	375
2. J11H、J11Y 型 PN25 ~ PN100 内螺纹连接截止阀	375
3. J11H、J11Y 型 PN25 ~ PN100 内螺纹截止阀	376
4. J11H、J11Y、J11W 型 PN10 ~ PN160 型内螺纹截止阀	377
5. J13H、J13W 型 PN25 ~ PN160 内螺纹针形截止阀	378
6. J13H、J13W 型 PN160 ~ PN400 针形截止阀	379
7. J23H、J23W 型 PN160 ~ PN500 针形截止阀	379
8. J24H、J24N、J24W 型 PN25 ~ PN40 外螺纹角式截止阀	380
9. J29H-320、J29W-320 型外螺纹压力计式截止阀	381

10. J41Tc-10 型陶瓷截止阀	382
11. J41W 型 PN10 ~ PN100 特种材料截止阀	383
12. J41H-16C 型铸钢截止阀	386
13. J41W-16P 型不锈钢截止阀	386
14. J41H-16C 型截止阀	387
15. J41F _A 、J41F ₄₆ 型 PN16 氟塑料衬里截止阀 (直通式)	387
16. J41H-16C、J41W-16P、J41W-16R 型钢制截止阀	388
17. WJ41-16 型锻造法兰连接波纹管截止阀	389
18. WJ41-16 型铸造法兰连接波纹管截止阀	390
19. J41H-16 型法兰连接钢制截止阀	391
20. J41F ₄ -16、J41F ₄₆ -16 型衬氟截止阀	391
21. J41F ₄ -16、J41F ₄₆ -16 型衬氟截止阀	392
22. J41W 型 PN16、PN25 不锈钢制截止阀	393
23. J41H-16、J41H-25 型钢制截止阀	394
24. WJ41H-16C、WJ41H-25 型波纹管截止阀	395
25. J41H、J41W、J41N 型 PN16 ~ PN40 截止阀	395
26. J41W、J41H 型 PN16 ~ PN40 截止阀	397
27. J41H、J41W 型 PN16 ~ PN40 波纹管截止阀	397
28. Jy41W-16P、Jy41W-25P、Jy41W-40P 型氧气截止阀	398
29. Jy41W 型 PN16 ~ PN40 氧气专用截止阀	399
30. Jy41W、Jy41Y 型 PN16 ~ PN40 氧气管路用钢制截止阀	402
31. DWJ41 型 PN16 ~ PN40 德标波纹管截止阀	403
32. BJ41W 型 PN16 ~ PN40 保温钢制截止阀	404
33. KJ41W、KL41W 型 PN16 ~ PN40 抗硫截止、节流阀	405
34. WJ41H、WJ41W 型 PN16 ~ PN40 波纹管截止阀	406
35. WJ41H、WJ41Y 型 PN16 ~ PN40 波纹管截止阀	407
36. J41N、J41F 型 PN16 ~ PN63 燃气用截止阀	408
37. WJ41Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接铸钢波纹管截止阀	409
38. NK/DSJ41H、NK/DSJ41Y、NK/DSJ41W 型 PN16 ~ PN64 真空/水封截止阀	410
39. J41H、J41Y 型 PN16 ~ PN100 钢制截止阀	411
40. J41W 型 PN16 ~ PN 100 特材截止阀	412
41. J41H、J41Y、J41W 型 PN16 ~ PN160 钢制截止阀	413
42. J41H 型 PN16 ~ PN160 钢制截止阀	414
43. J41 型 PN16 ~ PN160 钛、镍、锆材截止阀	415
44. J41H、J41Y、J41W、J41F 型 PN16 ~ PN160 钢制截止阀	416
45. J41H、J41Y、J41W、J41F、J41N 型 PN16 ~ PN160 钢制截止阀	417
46. J41H 型 PN16 ~ PN160 法兰连接截止阀	418
47. RJ41F-25 型燃气截止阀	420
48. J41B-25 型钢制氨截止阀	420
49. J41H-25、J41W-25P、J41W-25R 型钢制截止阀	421
50. WJ41 型 PN25、PN40 法兰连接波纹管截止阀	422
51. WJ41 型 PN25、PN40 法兰连接波纹管截止阀 (大尺寸)	423
52. J41H 型 PN25 ~ PN100 截止阀	424
53. FJ41H 型 PN25 ~ PN100 节流截止放空阀	425

54.	J41H、J41Y 型 PN25 ~ PN100 锥面密封钢制截止阀	426
55.	J41H、J41Y 型 PN25 ~ PN100 平面密封钢制截止阀	427
56.	J41H、J41Y 型 PN25 ~ PN100 球芯密封钢制截止阀	428
57.	J41H-40、J41W-40P、J41W-40R 型钢制截止阀	429
58.	JY41W-40P 型氧气专用截止阀	429
59.	J41H-63、J41W-63P、J41W-63R 型钢制截止阀	430
60.	J (L) 41H-250、J (L) 41Y-250 型高压截止、节流阀	431
61.	EJBJ41Y 型 PN250、PN320 冶金除鳞系统用截止阀	431
62.	J441H-100、J441Y-100、J441W-100 型正齿轮传动截止阀	432
63.	J541H、J541Y、J541W 型 PN16 ~ PN160 锥齿轮传动钢制截止阀	433
64.	J541H-100、J541Y-100I 型锥齿轮传动钢制截止阀	434
65.	J941H-16、J941H-25 型电动钢制截止阀	435
66.	J941Fs-10C、J941Fs-16C、J941Fs-25 型衬里电动截止阀	435
67.	J941H、J941W 型 PN16 ~ PN63 电动钢制法兰连接截止阀	436
68.	J941H、J941Y、J941W 型 PN16 ~ PN100 电动截止阀	437
69.	J941H-16C ~ 100 型电动截止阀	438
70.	J941 型 PN16 ~ PN160 钛、镍、锆材截止阀	439
71.	J941H、J941Y、J941W 型 PN16 ~ PN160 法兰连接钢制电动截止阀	440
72.	J941H、J941Y 型 PN16 ~ PN100 电动截止阀	442
73.	J941H、J941Y 型 PN25 ~ PN100 平面密封钢制电动截止阀	443
74.	J941H 型 PN25 ~ PN100 钢制截止阀	444
75.	J941H、J941Y、J961H、J961Y 型 PN250 法兰连接钢制电动截止阀	445
76.	J44Fs-10C、J44Fs-16C、J44Fs-25 型衬里直角式截止阀	446
77.	J44F _A 、J44F ₄₆ 型 PN16 氟塑料衬里直角式截止阀	447
78.	J44Y-16C、J44Y-25 型角式截止阀	448
79.	J44W 型 PN160 ~ PN320 截止阀	448
80.	J44H、J44Y、J44W 型 PN160 ~ PN320 钢制角式截止、节流阀	449
81.	J45Fs-10C、J45Fs-16C、J45Fs-25 型衬里手动直流式截止阀	450
82.	J45F _A 、J45F ₄₆ 型 PN16 氟塑料衬里直流式截止阀	451
83.	J45W 型 PN16 ~ PN100 截止阀	451
84.	J45H-25、J45H-40 型直流式截止阀	453
85.	J45W 型 PN25、PN40 钢制直流式截止阀	453
86.	Jy546W-40P 型氧气双向密封截止阀	454
87.	J47 H、J47 Y 型 PN160、PN320 高压平衡式截止阀	455
88.	J647X、J647F 型 PN16 ~ PN40 气动平衡式截止阀	456
89.	J960Y-200、J960Y-250、J960Y-320 型电站用高温、高压电动截止阀	457
90.	WJ61H、WJ61W 型 PN16、PN25 承插焊波纹管截止阀	458
91.	J61H、J61Y、J61W 型 PN16 ~ PN160 对焊钢制截止阀	459
92.	WJ61 (BW) 型 PN25、PN40 对接焊连接波纹管截止阀	460
93.	WJ61 (SW) 型 PN25、PN40 承插焊连接波纹管截止阀	461
94.	DS/J61Y 型 PN25 ~ PN64 水封截止阀	462
95.	J61H、J61Y 型 PN25 ~ PN160 承插焊连接锻钢截止阀	463
96.	J61Y-200P 型截止阀	464
97.	J61Y-200、J61Y-250、J61Y-320 型锻造锥面密封钢制截止阀	464

98. J61Y-200、J61Y-250、J61Y-320 型锻造球芯密封钢制截止阀	465
99. J61Y-200、J61Y-250、J61Y-320 型铸造平面密封钢制截止阀	466
100. J61H、J61Y 型 PN200 ~ PN320 焊接截止阀	467
101. J61H-320 型高温高压电站截止阀	468
102. J61Y-420 型超临界截止阀	469
103. J61Y-500 型超临界截止阀	469
104. J61Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 锻造锥面密封截止阀	470
105. J61Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 锻造球芯密封截止阀	471
106. J61Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 170 钢制截止阀	472
107. J61Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 铸造平面密封截止阀	473
108. J61Y-P ₅₉ 270V 型超临界截止阀	473
109. J561Y-200、J561Y-320 型锥齿轮传动钢制截止阀	474
110. J561Y-P ₅₄ 100V、J561Y-P ₅₄ 140V 型锥齿轮传动钢制截止阀	475
111. J761Y-200、J761Y-250 型高加入口阀	476
112. J961H、J961Y 型 PN25 ~ PN160 钢制电动截止阀	477
113. J961H-100 型高温、高压电站截止阀	478
114. J961H、J961Y 型 PN100 ~ PN320 钢制电动焊接截止阀	478
115. J961Y-200 型对空排截止阀	479
116. J961H、J961Y 型 PN200 ~ PN300 钢制电动焊接截止阀	480
117. J961Y-200、J961Y-250、J961Y-320 型锻造锥面密封钢制截止阀	481
118. J961Y-200、J961Y-250、J961Y-320 型铸造平面密封钢制截止阀	481
119. J961Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₇ 170V 高温高压截止阀	482
120. J961Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 锻造锥面密封截止阀	483
121. J961Y 型 P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 铸造平面密封截止阀	484
122. J961Y-P ₅₄ 100V、J961Y-P ₅₄ 140V 型对空排截止阀	485
123. J961Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₄ 200V、P ₅₅ 170V ~ P ₅₅ 195V、P ₅₇ 170V 型焊接截止阀	485
124. J961Y-P ₆₁ 270N 型超临界截止阀	486
125. YJ65Y-450、YJ65Y-450V 型手动疏水阀	487
126. YJ665Y-450、YJ665Y-450V 型气动疏水阀	488
127. YJ965Y-450、YJ965Y-450V 型电动疏水阀	488
128. GYC-JQ 系列电磁高真空压差式充气阀	489
129. 德标 Y 形波纹管截止阀	490
130. 德标波纹管截止阀	491
131. 德标角式截止阀	492
132. 德标截止阀	493
(三) 钢制截止阀 (Class 系列)	494
1. J11Y 型 CL150 ~ CL1500 锻钢截止阀	494
2. J11H-CL800、J11Y-CL800I、J11W-CL800P 型内螺纹截止阀	495
3. J11H、J11Y、J11W 型 CL800 ~ CL1500 内螺纹连接截止阀	495
4. J11H、J11Y 型 CL800 ~ CL1500 锻钢螺纹端连接截止阀	496
5. J11H、J11Y 型 CL900 ~ CL2500 锻钢压力自紧式螺纹端连接截止阀	497
6. Jy41Y-CL150 型 Y 形截止阀	498
7. J41F _A 、J41F ₄₆ 型 CL150 氟塑料衬里直通式截止阀	499
8. WJ41Y 型 CL150、CL300 波纹管截止阀	500

9. JHT41Y-CL150、JHT41Y-CL300 型整体锻造截止阀	500
10. WJ41H、WJ41Y 型 CL150、CL300 波纹管截止阀	501
11. J41Y-CL150、J41Y-CL300 型铸钢法兰截止阀	502
12. J41W-CL150、J41W-CL300、J41W-CL600 型特材截止阀	503
13. J41H-CL150、J41H-CL300、J41H-CL600 型截止阀	504
14. J41H、J41Y、J41W 型 CL150 ~ CL600 钢制截止阀	505
15. J41H、J41Y 型 CL150 ~ CL600 锻钢截止阀	506
16. J41H、J41Y 型 CL150 ~ CL600 铸钢截止阀	508
17. WJ41H、WJ41Y 型 CL150 ~ CL600 波纹管截止阀	509
18. BJ41Y-CL150、BJ41Y-CL300、BJ41Y-CL600 型波纹管法兰截止阀	510
19. J41Y 型 CL150 ~ CL600 法兰截止阀	511
20. J41Y、J41H、J41W 型 CL150 ~ CL600 截止阀	512
21. J41H、J41Y、J41W 型 CL150 ~ CL900 法兰连接截止阀	513
22. J41 型 CL150 ~ CL900 钛、镍、锆材截止阀	514
23. WJ41 型 CL150 ~ CL1500 法兰连接波纹管截止阀	515
24. WJ41 型 CL150 ~ CL1500 法兰连接波纹管截止阀 (大尺寸)	517
25. J41Y 型 CL150 ~ CL2500 直通式截止阀	518
26. J41H、J41Y、J41W 型 CL150 ~ CL2500 钢制截止阀	520
27. J41Y-CL600、J41Y-CL900、J41Y-CL1500 型铸钢法兰截止阀	522
28. J41H、J41Y 型 CL900、CL1500 铸钢截止阀	523
29. J41H、J41Y 型 CL900 ~ CL2500 锻钢压力自紧式截止阀	524
30. PJ41H、PJ41Y 型 CL900 ~ CL2500 压力自紧铸钢截止阀	525
31. J41、J341、J941 型 CL1500、CL2500 钛、镍、锆材截止阀	526
32. J541H、J541Y 型 CL150 ~ CL600 铸钢截止阀	527
33. J541H、J541Y、J541W 型 CL150 ~ CL900 锥齿轮传动钢制截止阀	528
34. J541Y、J541H 型 CL600、CL900 铸钢截止阀	529
35. PJ541H、PJ541Y 型 CL900 ~ CL2500 压力自紧铸钢截止阀	530
36. J44F _A -CL150、J44F ₄₆ -CL150 型氟塑料衬里截止阀 (直角式)	531
37. J45F _A -CL150、J45F ₄₆ -CL150 型氟塑料衬里截止阀 (直流式)	532
38. Jy546W-CL900 (P/T) 型高压氧气致密封截止阀	533
39. PJ51C-CL1500、PJ51C-CL2500、PJ61C-CL1500 型自压密封截止阀	534
40. PJ55C、PJ555C、PJ65C 型 CL1500、CL2500 Y 形截止阀	535
41. WJ61 (SW) 型 CL150 ~ CL800 承插焊连接波纹管截止阀	536
42. HJ61Y 型 CL150 ~ CL800 承插焊焊接截止阀	537
43. BJ61Y 型 CL150 ~ CL800 波纹管中法兰截止阀	538
44. N (1~3) J61Y 型 CL150 ~ CL800 核 1 级、核 2 级、核 3 级手动截止阀	539
45. N (1~3) J61Y 型 CL150 ~ CL800 核 1 级、核 2 级、核 3 级手动波纹管截止阀	540
46. J61H、J61Y、J61W 型 CL150 ~ CL900 对焊连接截止阀	541
47. WJ61 (BW) 型 CL150 ~ CL1500 对接焊连接波纹管截止阀	542
48. WJ61 (BW) 型 CL150 ~ CL1500 对接焊连接波纹管截止阀 (大尺寸)	543
49. J61H、J61Y 型 CL600 ~ CL1500 承插焊锻钢截止阀	545
50. J61H、J61Y 型 CL600 ~ CL2500 截止阀	546
51. WJ61H-CL800、WJ61Y-CL800 型锻钢承插焊波纹管截止阀	547
52. J61H、J61Y、J61W 型 CL800、CL1500 承插焊连接截止阀	548

53. J61H、J61Y 型 CL800 ~ CL1500 锻钢承插焊截止阀	549
54. HJ61Y 型 CL900、CL1500 承插焊焊接截止阀	550
55. BJ61Y 型 CL900、CL1500 波纹管中法兰截止阀	551
56. N (1~3) J61Y 型 CL900、CL1500 核 1 级、核 2 级、核 3 级手动截止阀	552
57. J61H、J61Y 型 CL900 ~ CL2500 型锻钢压力自紧式承插焊截止阀	553
58. J61Y 型 CL1500 ~ CL2500 电站截止阀	554
59. J61Y 型 CL1500、CL2500 高温、高压电站用对焊连接截止阀	555
60. J61Y 型 CL1500 ~ CL3000 对焊连接截止阀	556
61. J361Y 型 CL900 ~ CL4500 加氢装置用 Y 形截止阀	557
62. J561Y 型 CL150 ~ CL2500 内压自密封式截止阀	558
63. J561 H、J561 Y 型 CL600 ~ CL2500 截止阀	559
64. J561Y 型 CL1500 ~ CL2500 电站用锥齿轮传动对焊截止阀	560
65. J561Y 型 CL1500 ~ CL3500 对焊连接截止阀	561
66. N (1~3) J961C 型 CL150 ~ CL1500 核 1 级、核 2 级、核 3 级电动截止阀 (中低压)	562
67. J961Y-CL1500、J961Y-CL2500 型电站用电动对焊连接截止阀	563
68. J961Y 型 CL1500 ~ CL3500 对焊连接截止阀	564
69. N (1~3) J65C 型 CL150 ~ CL2500 核 1 级、核 2 级、核 3 级 Y 形手动截止阀 (中低压)	565
70. Jy65H、Jy65Y 型 CL600 ~ CL2500 截止阀	566
71. N (1~3) BJ65C 型 CL1500 ~ CL2500 核 1 级、核 2 级、核 3 级 Y 形手动波纹管截止阀	567
72. Jy565H、Jy565Y、Jy965H、Jy965Y 型 CL600 ~ CL2500 Y 形截止阀	568
73. J41H、J41Y、J41W 型 10K ~ 20K 不锈钢铸钢截止阀	569
(四) 低温阀门	570
1. DJ11Y 型 CL150 ~ CL800 螺纹连接低温锻钢截止阀	570
2. DJ41Y 型 CL150 ~ CL600 法兰连接低温锻钢截止阀	571
3. DJ41Y 型 CL150 ~ CL600 低温截止阀	572
4. D II J41Y 型 CL150 ~ CL600 低温铸钢法兰截止阀	574
5. DJ41Y 型 CL150 ~ CL600 低温截止阀 (一)	575
6. DJ41Y 型 CL150 ~ CL600 低温截止阀 (二)	576
7. DJ41Y、DJ61Y 型 CL150 ~ CL900 低温截止阀	577
8. DJ41Y 型 CL150 ~ CL900 低温铸钢截止阀	578
9. DJ41Y 型 PN16 ~ PN40 法兰连接低温截止阀	579
10. D II J341Y 型 CL150 ~ CL600 低温铸钢法兰截止阀	581
11. DJ541Y 型 CL150 ~ CL2500 低温铸钢截止阀	582
12. DJ541Y-CL600、DJ541Y-CL900 型低温截止阀	583
13. DJ61Y 型 CL150 ~ CL800 承插焊 (SW) 和对接焊 (BW) 连接低温锻钢截止阀	584
14. DJ61Y 型 CL150 ~ CL600 低温焊接式截止阀	585
15. DJ61Y-CL150、DJ61Y-CL300、DJ61Y-CL600 型锻钢低温截止阀	586
16. D II J61Y 型 CL150 ~ CL600 低温铸钢截止阀	587
17. DJ61Y 型 CL300 ~ CL1500 承插焊式低温截止阀	588
18. DJ61Y-CL600 型低温截止阀	589
19. DJ61H、DJ61Y 型 CL800 锻钢承插焊低温加高截止阀	590
20. D II J61Y 型 CL900 ~ CL1500 低温锻钢截止阀	591
21. DJ61F 型 PN16 ~ PN40 低温截止阀	592
22. DJ61W-40P、DJ61F-40P 型低温焊接式截止阀	593