

第3版

阀门

产品样本

下

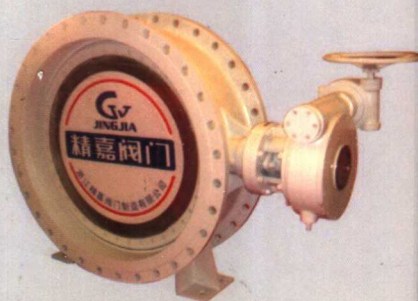
精嘉阀门

合肥通用机械研究院
全国阀门标准化技术委员会 编



1984-2006
中国精嘉阀门集团有限公司

公司地址：上海青浦安联4303号



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

阀门产品样本

下 册

(第 3 版)

合肥通用机械研究院 编
全国阀门标准化技术委员会

主编单位：合肥通用机械研究院
全国阀门标准化技术委员会

审 核：黄明亚 王晓钧

主 编：刘晓春

参编人员：宋忠荣 张继伟 陶国庆 章茂森
程红晖 彭 林 王黎明 崇雯雯



机械工业出版社

阀门作为管道的重要的控制元件,广泛应用于石油、化工、冶金、天然气输送、发电站、城市供水等国民经济的各个部门。

近年来,随着制造设备、新工艺、新材料以及自动化等技术水平的提高,新品种阀门不断出现,阀门的压力等级和口径规格不断增加;同时,随着市场情况的不断变化,一批新的生产企业发展起来,原有的生产企业布局也发生了较大的变化。为此,合肥通用机械研究院对2002年出版的《阀门产品样本》进行了重编,本书汇集了我国阀门行业主要生产厂家的有代表性的产品,共计2000多个型号、近4万个规格。包括各类阀门的外观图、结构图、主要性能参数、主要外形和结构尺寸、重量及主要零件材料,以及生产厂家等,为工程设计、采购、销售人员及阀门用户正确、合理、经济地选择阀门提供参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

阀门产品样本/合肥通用机械研究院,全国阀门标准化技术委员会编.
—3版.—北京:机械工业出版社,2006.5

ISBN 7-111-18960-4

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

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第034798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 李建秀 庞晖 白刚

版式设计:冉晓华 责任校对:王欣 李秋荣

封面设计:陈沛 责任印制:杨曦

北京机工印刷厂印刷

2006年7月第3版第1次印刷

184mm×260mm·149.75印张·44插页·3732千字

0 001—4 000册

定价:290.00元(上、下册)

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

本社购书热线电话(010)68326294

编辑热线电话(010)68351729

封面无防伪标均为盗版

目 录

前言

上 册

概述

一、闸 阀

| | |
|--|----|
| 1. Z11H、Z11Y 型 PN25 ~ PN160 钢制内螺纹楔式闸阀 | 34 |
| 2. DZ11H、DZ11Y 型 150 (Lb) ~ 800 (Lb) 锻钢低温闸阀 | 35 |
| 3. Z11H、Z11Y 型 800 (Lb) 钢制内螺纹楔式闸阀 | 36 |
| 4. Z11H、Z11Y 型 150 (Lb) ~ 900 (Lb) 内螺纹楔式钢制闸阀 | 37 |
| 5. Z11H、Z11Y 型 1500 (Lb)、2500 (Lb) 内螺纹楔式锻钢闸阀 | 39 |
| 6. Z11H、Z11Y 型 900 (Lb) ~ 2500 (Lb) 内螺纹自密封楔式锻钢闸阀 | 40 |
| 7. Z15T—10、Z15W—10 型铁制内螺纹暗杆楔式闸阀 | 41 |
| 8. FDZ15T、FDZ15W 型 PN10、PN16 内螺纹联接闸阀 | 42 |
| 9. Z15W—16R、Z15W—16P 型不锈钢闸阀 | 43 |
| 10. Z15T、Z15W 型 PN16 暗杆楔式闸阀 | 44 |
| 11. Z15W—16T 型内螺纹暗杆楔式热锻黄铜闸阀 | 45 |
| 12. Z _B 15W—16T 型内螺纹热锻黄铜水表专用闸阀 | 46 |
| 13. Z15W—20T 型内螺纹联接黄铜闸阀 | 46 |
| 14. Z15T—10 (K)、Z15W—10 (K) 型内螺纹闸阀 | 47 |
| 15. Z40H、Z40Y、Z40W 型 PN16、PN25 钢制楔式闸阀 | 48 |
| 16. Z40W—16Ti、Z40W—25Ti 型钛合金楔式闸阀 | 50 |
| 17. Z40X 型 PN10、PN16 弹性座封闸阀 | 52 |
| 18. DZ40Y、DZ940Y 型 PN16 ~ PN40 法兰连接低温闸阀 | 53 |
| 19. D _K Z40H、D _K Z40Y、D _K Z60Y 型 PN16 ~ PN63 真空闸阀 | 55 |
| 20. JZ40H、JZ40W、JZ40Y 型 PN16 ~ PN40 保温夹套楔式闸阀 | 57 |
| 21. SZ40H、SZ940H 型 PN16 ~ PN63 水封闸阀 | 59 |
| 22. Z40H、Z40Y、Z40W 型 PN40、PN63 钢制楔式闸阀 | 61 |
| 23. WZ40H—40 型波纹管钢制闸阀 | 63 |
| 24. Z40H、Z40Y、Z40W 型 PN100、PN160 钢制楔式闸阀 | 64 |
| 25. Z40Y 型 PN200、PN250 钢制楔式闸阀 | 66 |
| 26. Z40H、Z40Y、Z40W 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 钢制楔式闸阀 | 67 |
| 27. Z40 型 900 (Lb) ~ 2500 (Lb) 自紧密封楔式闸阀 | 70 |
| 28. Z40M 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 不锈钢楔式闸阀 | 72 |

| | |
|---|-----|
| 29. DZ40Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 低温闸阀 | 73 |
| 30. Z40H、Z40Y、Z40W 型 150 (Lb) ~ 2500 (Lb) 钢制楔式闸阀 | 75 |
| 31. Z40H、Z40Y、Z40W 型 10 (K)、20 (K) 钢制闸阀 | 79 |
| 32. Z440H、Z440Y 型 PN16 ~ PN63 钢制直齿圆柱齿轮传动楔式闸阀 | 80 |
| 33. Z540H、Z540Y、Z540W 型 PN16 ~ PN160 钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 82 |
| 34. Z540Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 84 |
| 35. Z6s40H、Z6s40Y 型 PN16、PN25 气动带手动楔式闸阀 | 86 |
| 36. Z6s II 40Y—16C、Z6s II 40Y—25 型双气缸气动带手动楔式闸阀 | 87 |
| 37. Z940H、Z940Y、Z940W 型 PN16 ~ PN63 钢制电动楔式闸阀 | 88 |
| 38. D _k Z940H、D _k Z940Y、D _k Z960Y 型 PN16 ~ PN63 真空闸阀 | 91 |
| 39. Z940H、Z940Y、Z940W 型 PN100、PN160 钢制电动楔式闸阀 | 93 |
| 40. Z940H、Z940Y、Z940W 型 150 (Lb) ~ 1500 (Lb) 钢制电动楔式闸阀 | 94 |
| 41. Z41T、Z41W、Z41H 型 PN10 ~ PN40 法兰连接铁制明杆闸阀 | 96 |
| 42. Z41T—10、Z41W—10 型铁制楔式闸阀 | 97 |
| 43. Z41T—10C 型法兰连接钢制闸阀 | 98 |
| 44. Z41X—10、Z41X—16Q 型明杆软密封闸阀 | 99 |
| 45. D _k Z41H、D _k Z41Y 型 PN10 ~ PN100 钢制真空闸阀 | 101 |
| 46. Z41F ₄₆ 型 PN16、PN25 氟塑料衬里楔式闸阀 | 105 |
| 47. Z41F ₄₆ 、Z41F ₄₀ 、Z41F _A 、Z41F ₂ 、Z41P ₀ 型 PN16 衬里闸阀 | 107 |
| 48. Z41H、Z41Y、Z41W 型 PN16、PN25 钢制楔式闸阀 | 108 |
| 49. Z41W—16Ti、Z41W—25Ti 型钛合金楔式闸阀 | 110 |
| 50. Z41 型 PN16 ~ PN40 带吹扫孔钢制楔式闸阀 | 112 |
| 51. Z41H、Z41Y 型 PN16、PN25 法兰连接钢制带吹扫孔楔式闸阀 | 114 |
| 52. PZ41H、PZ941H 型 PN16 ~ PN63 耐磨排渣阀 | 116 |
| 53. Z41H、Z41Y 型 PN40、PN63 法兰连接钢制带吹扫孔楔式闸阀 | 118 |
| 54. DZ41Y 型 PN16 ~ PN63 低温闸阀 | 120 |
| 55. PZ41H 型 PN10 ~ PN63 排渣闸阀 | 123 |
| 56. DZ41Y 型 PN16 ~ PN40 法兰连接低温闸阀 | 126 |
| 57. BZ41H、BZ41W、BZ41Y 型 PN16 ~ PN40 保温夹套楔式闸阀 | 127 |
| 58. KZ41H 型 PN16、PN25 抗硫法兰闸阀 | 129 |
| 59. KZ41Y 型 PN16 ~ PN250 抗硫楔式闸阀 | 131 |
| 60. KZ41W 型 PN16 ~ PN40 法兰连接抗硫楔式闸阀 | 135 |
| 61. TSFZ41Y 型 PN16 ~ PN40 型耐磨衬刚玉不锈钢楔式闸阀 | 137 |
| 62. Z41H 型 PN40 ~ PN200 法兰连接钢制闸阀 | 138 |
| 63. KZ41W 型 PN63 ~ PN160 法兰连接抗硫楔式闸阀 | 140 |
| 64. PZ641H 型 PN16 ~ PN63 气动钢制排渣闸阀 | 142 |
| 65. Z6s41H、Z6s41Y、Z6s41F 型 PN16 ~ PN63 气动带手动楔式闸阀 | 144 |
| 66. Z6s41H、Z6s41Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接气动楔式闸阀 | 145 |
| 67. Z6s41H、Z6s41Y 型 PN16 ~ PN100 气动平行式单闸板闸阀 | 148 |
| 68. Z41T _c 型 PN16 ~ PN100 陶瓷闸阀 | 151 |
| 69. Z41W 型 PN40 ~ PN160 楔式钛合金闸阀 | 155 |
| 70. Z41H、Z41Y、Z41W 型 PN40、PN63 钢制楔式闸阀 | 157 |

| | |
|---|-----|
| 71. Z41H、Z41Y 型 PN100 ~ PN250 钢制楔式闸阀 | 159 |
| 72. Z41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 法兰闸阀 | 161 |
| 73. DZ41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 法兰连接低温闸阀 | 163 |
| 74. Z41H、Z41Y、Z41W 型 10 (K)、20 (K)、40 (K) 铸钢法兰闸阀 | 165 |
| 75. Z41T—125 (Lb)、Z41H—125 (Lb) 型铁制楔式闸阀 | 167 |
| 76. Z41H、Z41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 钢制楔式闸阀 | 168 |
| 77. Z41W 型 150 (Lb) ~ 400 (Lb) 不锈钢铸钢法兰闸阀 | 172 |
| 78. Z41H、Z41Y 型 900 (Lb) 法兰连接钢制手动楔式闸阀 | 174 |
| 79. Z41H、Z41Y 型 1500 (Lb) ~ 2500 (Lb) 法兰连接钢制手动楔式闸阀 | 175 |
| 80. BSZ441T—16Q、BSZ445T—16Q 型正齿轮传动明/暗杆楔式闸阀 | 177 |
| 81. Z441H、Z441Y 型 PN25 ~ PN100 直齿圆柱齿轮传动楔式闸阀 | 178 |
| 82. LGZ441H—40、LGZ441H—63 型直齿圆柱齿轮传动带梯形槽式法兰闸阀 | 181 |
| 83. BSZ541T—16、BSZ545T—16Q 型锥齿轮传动明/暗杆楔式闸阀 | 182 |
| 84. Z541H、Z541Y、Z541W 型 PN16、PN25 法兰连接钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 183 |
| 85. Z541H、Z541Y、Z541W 型 PN40、PN63 法兰连接钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 184 |
| 86. Z541H、Z541Y、Z541W 型 150 (Lb) 法兰连接钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 186 |
| 87. Z541H、Z541Y、Z541W 型 300 (Lb) 法兰连接钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 188 |
| 88. Z541H、Z541Y 型 400 (Lb) ~ 600 (Lb) 法兰连接钢制锥齿轮传动楔式闸阀 | 189 |
| 89. Z641T—10 型气动楔式闸阀 | 191 |
| 90. Z741T—10、Z741W—10 型液动楔式闸阀 | 192 |
| 91. PZ741H 型 PN16 ~ PN63 液动钢制排渣闸阀 | 193 |
| 92. PZ941H 型 PN16 ~ PN63 电动钢制排渣闸阀 | 195 |
| 93. Z941T、Z941W、Z941H 型 PN10、PN16 铁制电动楔式闸阀 | 197 |
| 94. Z941H—16Q、Z941H—25Q 型电动楔式铸铁闸阀 | 198 |
| 95. Z941W—16Ti、Z941W—25Ti 型钛合金楔式闸阀 | 200 |
| 96. Z941H、Z941Y、Z941W 型 PN16 ~ PN63 电动楔式闸阀 | 202 |
| 97. PZ941Tc 型 PN16 ~ PN63 电动陶瓷排渣闸阀 | 205 |
| 98. PZ941Y—25 型法兰连接电动排渣阀 | 207 |
| 99. D _k Z941H、D _k Z941Y 型 PN10 ~ PN100 钢制真空闸阀 | 208 |
| 100. Z941W 型 PN16 ~ PN200 不锈钢楔式闸阀 | 212 |
| 101. Z941T _c 型 PN16 ~ PN63 陶瓷闸阀 | 216 |
| 102. Z941H、Z941Y、Z941W 型 PN100 ~ PN200 钢制电动楔式闸阀 | 219 |
| 103. Z941H、Z941Y、Z941W 型 150 (Lb)、300 (Lb) 法兰连接钢制电动楔式闸阀 | 221 |
| 104. Z941H、Z941Y、Z941W 型 400 (Lb)、600 (Lb) 法兰连接钢制电动楔式闸阀 | 223 |
| 105. Z941H、Z941Y、Z941W 型 900 (Lb) 法兰连接钢制电动楔式闸阀 | 226 |
| 106. Z42W—1 型铁制楔式双闸板闸阀 | 227 |
| 107. Z42T _c 型 PN16 ~ PN100 陶瓷闸阀 | 228 |
| 108. Z6s42H、Z6s42Y 型 PN16 ~ PN100 气动平行式双闸板闸阀 | 231 |
| 109. Z42H—25 型楔式双闸板闸阀 | 235 |
| 110. Z42Y—100 型法兰连接双闸板闸阀 | 236 |
| 111. Z442H—25、Z442H—100 型直齿圆柱齿传动楔式双闸板闸阀 | 237 |
| 112. Z542H—6C 型低压楔式闸阀 | 238 |
| 113. Z742H—25 型法兰连接液动楔式闸阀 | 239 |

| | |
|---|-----|
| 114. Z942H—16C、Z942H—25 型电动楔式双闸板闸阀 | 239 |
| 115. Z942W—1 型铁制电动楔式双闸板闸阀 | 241 |
| 116. GZ942Y—3 型法兰连接高温电动闸阀 | 242 |
| 117. Z942T _c 型 PN16 ~ PN63 陶瓷闸阀 | 242 |
| 118. SZ942H—25、SZ962H—25 型水封闸阀 | 245 |
| 119. Z942H—100、Z942H—100I 型电动楔式双闸板闸阀 | 246 |
| 120. Z942Y—100 型法兰连接电动闸阀 | 247 |
| 121. Z43F、KZ43F、Z43 _w F、KZ43 _w F 型 PN10 ~ PN160 法兰连接单闸板平板闸阀 | 248 |
| 122. Z43 _w PF、Z43PF 型 PN10 ~ PN40 轻型无导流孔 | 254 |
| 123. KZ43 _w PF、KZ43PF 型 PN10 ~ PN40 有导流孔平板闸阀 | 254 |
| 124. Z43T _c 型 PN16 ~ PN100 法兰连接陶瓷闸阀 | 260 |
| 125. KZS43X—16C 型法兰连接柱塞矿浆阀 | 264 |
| 126. Z _r 43Y 型 PN160 ~ PN350 高压平行式闸阀 | 265 |
| 127. Z43F、Z43Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) 手动带导流孔平板闸阀 | 266 |
| 128. Z43F、Z43Y 型 150 (Lb)、400 (Lb)、600 (Lb) 手动带导流孔平板闸阀 | 267 |
| 129. Z543 _w F、KZ543 _w F 型 PN10 ~ PN200 锥齿轮传动无导流孔闸阀 | 269 |
| 130. Z543F、KZ543F 型 PN10 ~ PN200 有导流孔平板闸阀 | 269 |
| 131. Z543F、Z543Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀 | 273 |
| 132. Z543F、Z543Y 型 400 (Lb)、600 (Lb)、900 (Lb) 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀 | 275 |
| 133. Z6 _s 43 _w F、KZ6 _s 43 _w F 型 PN10 ~ PN200 气动无导流孔平板闸阀 | 278 |
| 134. Z6 _s 43F、KZ6 _s 43F 型 PN10 ~ PN200 气动有导流孔平板闸阀 | 278 |
| 135. Z9 _b 43 _w F、KZ9 _b 43 _w F 型 PN10 ~ PN200 电动无导流孔平板闸阀 | 283 |
| 136. Z9 _b 43F、KZ9 _b 43F 型 PN10 ~ PN200 有电动导流孔平板闸阀 | 283 |
| 137. Z9 _b 43F、KZ9 _b 43F 型 PN10 ~ PN200 防爆电动带导流孔平板闸阀 | 288 |
| 138. Z9 _b 43 _w F、KZ9 _b 43 _w F 型 PN10 ~ PN200 防爆电动无导流孔平板闸阀 | 288 |
| 139. Z943T _c 型 PN16 ~ PN63 陶瓷闸阀 | 293 |
| 140. Z943F、Z943Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) 电动带导流孔平板闸阀 | 297 |
| 141. Z943F、Z943Y 型 400 (Lb)、600 (Lb) 电动带导流孔平板闸阀 | 298 |
| 142. Z44T、Z44W、Z44H 型 PN10、PN16 铁制平行式双闸板闸阀 | 300 |
| 143. DFE44 _c H 型 PN16 ~ PN40 撑杆式双闸板闸阀 | 302 |
| 144. DFZ44 _c T、DFZ84 _c T 型 PN10、PN16 撑杆式明杆闸阀 | 304 |
| 145. Z44H、Z44Y 型 PN16 ~ PN160 手动平行式双闸板闸阀 | 305 |
| 146. Z44T _c 型 PN16 ~ PN100 陶瓷闸阀 | 309 |
| 147. D _r Z44H、N _r Z44H 型 PN10 ~ PN25 真空隔离闸阀 | 313 |
| 148. DS/Z44H、SZ44H 型 PN16、PN25 水封平行双闸板闸阀 | 316 |
| 149. DS/Z44H 型 PN40 ~ PN100 水封闸阀 | 317 |
| 150. Z44F、Z44Y 型 400 (Lb)、600 (Lb) 撑开式手动平板闸阀 | 319 |
| 151. Z44F、Z44Y 型 900 (Lb)、1500 (Lb) 撑开式手动平板闸阀 | 320 |
| 152. Z544F、Z544Y 型 300 (Lb) ~ 600 (Lb) 撑开式手动平板闸阀 | 321 |
| 153. Z744T—10 型铁制液动平行式双闸板闸阀 | 323 |
| 154. Z944T、Z944W 型 PN10、PN16 铁制电动平行式双闸板闸阀 | 324 |
| 155. DS/Z944H 型 PN16 ~ PN100 电动水封闸阀 | 325 |

| | |
|--|-----|
| 156. D _k Z944H、N _k Z944H 型 PN10 ~ PN25 真空电动隔离闸阀 | 328 |
| 157. Z944T _c 型 PN16 ~ PN63 陶瓷闸阀 | 330 |
| 158. Z944F、Z944Y 型 300 (Lb) ~ 600 (Lb) 撑开式手动平板闸阀 | 333 |
| 159. Z45T—2.5 型铁制暗杆楔式闸阀 | 335 |
| 160. Z45T、Z45W、Z45H 型 PN10 铁制暗杆楔式闸阀 | 336 |
| 161. Z45W—14T 型暗杆楔式黄铜闸阀 | 337 |
| 162. BSZ45T—10、BSZ45T—16Q 型暗杆楔式单闸板闸阀 | 338 |
| 163. HFZ45X—10 型铁制弹性座封表前闸阀 | 340 |
| 164. Z45X—10、Z45X—16 型铁制弹性座封闸阀 | 341 |
| 165. SZ45T—10 型法兰连接闸阀 | 342 |
| 166. SZ45W—10 型暗杆楔式法兰连接闸阀 | 343 |
| 167. SZ45T—10 型自来水专用闸阀 | 344 |
| 168. SZ45X—10 型软密封闸阀 | 346 |
| 169. Z45T—10C 型钢制暗杆闸阀 | 347 |
| 170. Z45T—16 型法兰连接铁制闸阀 | 348 |
| 171. Z45W 型 PN10、PN16 黄铜闸阀 | 349 |
| 172. Z45W—16Q、Z45W—16 型铁制暗杆楔式闸阀 | 350 |
| 173. Z45F ₄ —16、Z45F ₄₆ —16 型衬氟闸阀 | 351 |
| 174. Z445T—10、Z445W—10 铁制正齿轮传动暗杆楔式闸阀 | 352 |
| 175. Z545T—10、Z545W—10 铁制锥齿轮传动暗杆楔式闸阀 | 353 |
| 176. Z945T、Z945W 型 PN6、PN10 型铁制电动暗杆楔式闸阀 | 354 |
| 177. Z945X—10 型电动暗杆软密封闸阀 | 355 |
| 178. Z946T—2.5、Z946T—6 型电动暗杆楔式双闸板闸阀 | 356 |
| 179. Z47F 型 PN16 ~ PN63 平板闸阀 | 357 |
| 180. Z47F、KZ47F 型 PN16 ~ PN63 手动、电动、齿轮传动燃气闸阀 (埋地式) | 360 |
| 181. Z547F—275PSI、Z547Y—275PSI 型无导流孔锥齿轮传动平板闸阀 | 363 |
| 182. Z947F、Z947Y 型 300 (Lb)、400 (Lb) 电动无导流孔平板闸阀 | 364 |
| 183. Z48T—10 型暗杆平行式双闸板闸阀 | 365 |
| 184. RQZ48W—8Q 型球墨铸铁燃气闸阀 | 366 |
| 185. DFZ48cT、DFZ88cT 型 PN10、PN16 撑杆式暗杆闸阀 | 367 |
| 186. D _k Z60H、D _k Z60Y 型 PN16 ~ PN100 真空焊接阀门 | 368 |
| 187. SZ60H、SZ960H 型 PN16 ~ PN63 水封闸阀 | 370 |
| 188. BZ60H、BZ60W、BZ60Y 型 PN50 夹套保温闸阀 | 372 |
| 189. Z60Y—250、Z60Y—320 型电站用高温高压对焊连接楔式闸阀 | 373 |
| 190. Z60Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₄ 170V、P ₅₇ 170V 电站用高温高压对焊连接楔式闸阀 | 374 |
| 191. Z60Y—P ₅₅ 170V、Z60Y—P ₅₄ 195V 型高温高压电站闸阀 | 375 |
| 192. Z60H—150 (Lb)、Z60H—300 (Lb) 型对焊连接楔式闸阀 | 376 |
| 193. Z60Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 高温高压对焊连接电动楔式闸阀 | 377 |
| 194. Z560Y 型 1500 (Lb) ~ 2500 (Lb) 高温高压齿轮传动电站闸阀 | 379 |
| 195. Z560Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 高温高压锥齿轮传动对焊连接电动楔式闸阀 | 380 |
| 196. Z560Y—250、Z560Y—320 型钢制闸阀 | 383 |
| 197. Z560Y—320、Z560Y—P ₅₄ 100V 型钢制闸阀 | 384 |

| | |
|---|-----|
| 198. N _k Z960H、N _k Z960Y 型 PN16 ~ PN100 电站焊接真空阀门 | 385 |
| 199. Z960H、Z960Y 型 PN200 ~ PN320 焊接闸阀 | 387 |
| 200. Z960H、Z960Y 型 PN200 ~ PN400 高压电站闸阀 | 388 |
| 201. Z960Y 型 P ₃₄ 100V ~ P ₃₄ 170V、P ₃₅ 170V、P ₃₇ 170V 高压电站闸阀 | 390 |
| 202. Z960Y 型 1500 (Lb)、2000 (Lb) 高温高压电动电站闸阀 | 391 |
| 203. Z60H、Z60Y、Z560H、Z560Y、Z960H、Z960Y 型 600 (Lb) ~ 4500 (Lb) 磅级闸阀 | 393 |
| 204. Z61H、Z61Y、Z61W 型 PN25 ~ PN63 承插焊楔式闸阀 | 395 |
| 205. DZ61Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 磅级锻钢低温闸阀 | 396 |
| 206. DZ61 型 150 (Lb) ~ 800 (Lb) 锻钢低温闸阀 | 397 |
| 207. Z61H、Z61Y、Z61W 型 PN100 ~ PN160 承插焊楔式闸阀 | 398 |
| 208. Z61Y—250、Z61Y—320 型高压电站闸阀 | 399 |
| 209. Z61H、Z61Y、Z61W 型 150 (Lb) ~ 1500 (Lb) 锻钢闸阀 | 400 |
| 210. Z61Y—600 (Lb)、Z61Y—900 (Lb) 型承插焊楔式闸阀 | 401 |
| 211. Z61H、Z61Y、Z61W 型 800 (Lb) 承插焊连接楔式闸阀 | 402 |
| 212. Z61Y—1500 (Lb) 型承插焊连接锻钢楔式闸阀 | 403 |
| 213. Z961H、Z961Y 型 PN250、PN320 高温高压电动电站闸阀 | 404 |
| 214. Z961Y—P ₃₄ 100V、Z961Y—P ₃₄ 140V、Z961Y—P ₃₄ 170V 型高温高压电动电站闸阀 | 405 |
| 215. Z961 型 900 (Lb) ~ 2500 (Lb) 电站用钢制闸阀 | 407 |
| 216. Z62Y—P ₃₄ 100V 型钢制闸阀 | 408 |
| 217. Z62Y—P ₃₅ 170 _v 、Z62Y—P ₃₄ 195 _v 型高温高压电站闸阀 | 409 |
| 218. Z562Y—200、Z562Y—250、Z562Y—320 型闸阀 | 410 |
| 219. Z962H—5C、Z962H—6C 型低压楔式闸阀 | 411 |
| 220. Z962Y—P ₃₄ 100V、Z962Y—P ₃₄ 140V 型法兰连接结构电动闸阀 | 412 |
| 221. Z962H、Z962Y 型 PN200 ~ PN320 对焊连接电动楔式双闸板闸阀 | 413 |
| 222. Z962Y 型 PN100 ~ PN200 电站用电动闸阀 | 414 |
| 223. Z962H、Z962Y 型 P ₃₄ 100 ~ P ₃₄ 170 高压电站闸阀 | 415 |
| 224. Z63Y—250I、Z63Y—320I 型对焊连接高压平板闸阀 | 417 |
| 225. ZF63Y 型 PN160 ~ PN350 高压平行式闸阀 | 418 |
| 226. ZF63Y 型 PN160 ~ PN400 堆焊连接高压平板闸阀 | 419 |
| 227. Z63F、Z63Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 手动带导流孔平板闸阀 | 422 |
| 228. Z563F、Z563Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀 | 424 |
| 229. Z563F、Z563Y 型 400 (Lb)、600 (Lb)、900 (Lb) 锥齿轮传动带导流孔平板闸阀 | 426 |
| 230. Z963F、Z963Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) 电动带导流孔平板闸阀 | 428 |
| 231. Z963F、Z963Y 型 400 (Lb)、600 (Lb) 电动带导流孔平板闸阀 | 429 |
| 232. N _k Z64H、DS/Z64H 型 PN16 ~ PN40 对焊连接真空电动隔离闸阀 | 431 |
| 233. DS/Z64H、SZ64H 型 PN16 ~ PN40 水封平行双闸板闸阀 | 432 |
| 234. DS/Z64H 型 PN63、PN100 水封平行双闸板闸阀 | 434 |
| 235. N _k Z964H—25、N _k Z964H—40 型对焊连接真空电动隔离闸阀 | 435 |
| 236. DS/Z964H、SZ964H 型 PN16 ~ PN40 电动水封平行双闸板闸阀 | 437 |
| 237. Z964Y 型 PN200 ~ PN320、P ₃₄ 100 ~ P ₃₄ 170 平板闸阀 (文丘里导流型) | 438 |
| 238. LXLZ71H 型 PN16、PN25、PN40 两向对夹排渣闸阀 | 440 |
| 239. LXLZ71Y 型 PN16 ~ PN40 对夹式排渣闸阀 | 442 |

| | |
|--|-----|
| 240. PZ71W—10NR、PZ971W—10NR 型高温排渣（灰渣）闸阀 | 444 |
| 241. LXLZ71H、LXLZ571H、LXLZ671H 型 PN10 ~ PN40 两项流排渣闸阀 | 445 |
| 242. LXLZ971H 型 PN16 ~ PN40 双向对夹排渣闸阀 | 448 |
| 243. Z73X、Z373X 型 PN2.5 ~ PN16 铁制对夹式平板闸阀（浆液阀） | 450 |
| 244. PZ73W—6 型浆料阀 | 452 |
| 245. PZ73H、PZ73F、PZ73Y 型 PN10、PN16 刀型闸阀 | 453 |
| 246. Z73Y—10C、Z73W—10NR 型灰渣闸阀 | 455 |
| 247. Z573X—6、Z573X—10 型铁制锥齿轮传动对夹式平板闸阀（浆液阀） | 456 |
| 248. PZ673X—6、PZ673X—10 型浆液阀 | 457 |
| 249. PZ673H、PZ673F、PZ673Y 型 PN10、PN16 刀型闸阀 | 458 |
| 250. Z773X—10 型液动泥浆闸阀 | 460 |
| 251. Z973F、Z973H 型 PN6 ~ PN16 钢制电动刀形闸阀 | 461 |
| 252. Z973Y—10C、Z973W—10P、Z973Y—10V、Z973W—10NR 型灰渣闸阀 | 462 |
| 253. PZ973H 型 PN10、PN16 电动对夹排渣闸阀 | 464 |
| 254. PZ973H、PZ973F、PZ973Y 型 PN10、PN16 刀型闸阀 | 465 |
| 255. ZF83Y 型 PN160 ~ PN350 高压平行式闸阀 | 467 |
| 256. Z83Y、ZF83Y 型 PN250、PN320 铬钼钢制卡筛连接高压平板闸阀 | 468 |
| 257. DLVD—1、DLVS—1 型电动单、双向平板闸阀 | 470 |
| 258. DTLV—1 型电动推杆平板闸阀 | 471 |
| 259. DYLV—1 型电液动推杆平板闸阀 | 471 |
| 260. QTLV—1 型气动推杆平板闸阀 | 472 |
| 261. RV8005—16Q 系列软密封闸阀 | 473 |
| 262. SLVd—1、SLVS—1 型手动单、双向平板闸阀 | 474 |

二、截止阀、节流阀

| | |
|---|-----|
| 1. J11H—10（K）型内螺纹截止阀 | 476 |
| 2. J11W—10P、J11W—16P、J11W—16R 型内螺纹截止阀 | 477 |
| 3. J11H、J11T、J11F、J11W、J11X 型 PN10、PN16 可锻铸铁截止阀 | 478 |
| 4. J11F—16P、J11F—16R 型内螺纹联接截止阀 | 479 |
| 5. J11T—16K、J11F—16K、J11W—16K 型中式铁制截止阀 | 479 |
| 6. J11X—16T、J11W—16T、J11F—16T 型内螺纹热锻黄铜截止阀 | 480 |
| 7. J11W—16Ti、J11W—25Ti 型钛合金内螺纹截止阀 | 481 |
| 8. J11H、J11W 型 PN16 ~ PN100 钢制内螺纹截止阀 | 482 |
| 9. JP11F—16 型平衡阀 | 484 |
| 10. J11W—25P、J11W—25R 型不锈钢截止阀 | 485 |
| 11. J11H、J11Y 型 PN25 ~ PN160 钢制内螺纹联接截止阀 | 486 |
| 12. J _v 11W—40P 型氧气管路用内螺纹截止阀 | 487 |
| 13. J11H—160、J11H—200、J11H—320 型压力表截止阀 | 488 |
| 14. J11H、J11Y 型 PN800（Lb）内螺纹截止阀 | 489 |
| 15. J11H、J11Y 型 900（Lb）~ 2500（Lb）内螺纹楔式锻钢截止阀 | 490 |
| 16. J13H、J13W 型 PN25、PN40 钢制截止阀 | 491 |
| 17. J13H、J13W 型 PN25 ~ PN160 内螺纹针形截止阀 | 491 |
| 18. J13W—40、J13W—160、J13W—160P 型仪表针形截止阀 | 492 |

| | |
|---|-----|
| 19. J13H、J13Y、J13W 型 PN63 ~ PN160 内螺纹截止阀、J61H—160III 型承插焊截止阀 | 493 |
| 20. J13H、J13W 型 PN160、PN320 针形截止阀 | 494 |
| 21. J21W—16C ₆ L 型外螺纹截止阀 | 495 |
| 22. J21H、J21W 型 PN25、PN40 钢制截止阀 | 495 |
| 23. J21H—160、J21W—160P、J21W—160R 型外螺纹联接截止阀 | 496 |
| 24. WJ21Y 型 800 (Lb) 铸钢波纹管截止阀 | 497 |
| 25. J22H、J22W 型 PN25、PN40 钢制截止阀 | 498 |
| 26. J23H、J23W 型 PN25 ~ PN320 仪表针形截止阀 | 499 |
| 27. J23H、J23W 型 PN160 针形截止阀 | 500 |
| 28. J24H、J24N、J24W 型 PN25、PN40 钢制外螺纹联接角式截止阀 | 501 |
| 29. J24H、J24Y 型 PN160、PN320 外螺纹角式截止阀 | 502 |
| 30. J24H—250 型角式截止阀 | 503 |
| 31. J29H、J29W、J49H 型 PN320 压力计式截止阀 | 504 |
| 32. BJ29H—320 型压力表截止阀 | 505 |
| 33. J32W—40T 型铜合金截止阀 | 506 |
| 34. J40HX—16G 型柱塞式截止阀 | 507 |
| 35. J41T、J41H、J41F、J41W、J41X 型 PN10、PN25 法兰连接铁制截止阀 | 507 |
| 36. J41T、J41H、J41X、J41W、J41F 型 PN10、PN16 黄铜截止阀 | 509 |
| 37. J41X、J41T、J41W 型 PN10、PN16 法兰连接截止阀 | 510 |
| 38. JP41F—16 型平衡阀 | 511 |
| 39. D _K J41H、D _K J41Y、D _K J61H、D _K J61Y 型 PN16 ~ PN63 真空截止阀 | 512 |
| 40. CJ _C 41H—16C 型法兰连接波纹管截止阀 | 515 |
| 41. J41W 型 PN16 ~ PN160 钛合金截止阀 | 516 |
| 42. J41H、J41Y、J41W、J41F、J41N 型 PN16 ~ PN160 钢制截止阀 | 519 |
| 43. J41F ₃ —16、J41F ₆ —16 型衬氟截止阀 | 523 |
| 44. J41F ₆ 、J41F ₄₀ 、J41F _A 、J41F ₂ 、J41F ₀ 型 PN16 衬里截止阀 | 524 |
| 45. J41F ₈ —16、J41F ₃ —16 型衬塑截止阀 | 525 |
| 46. WJ41H、WJ41W 型 PN16 ~ PN40 波纹管截止阀 | 526 |
| 47. WJ41Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接铸钢波纹管截止阀 | 528 |
| 48. J _γ 41W、J _γ 41Y 型 PN16 ~ PN40 氧气管路用钢制截止阀 | 530 |
| 49. J _γ 41W、J _γ 41Y 型 PN16 ~ PN40 氧气管路用铜制截止阀 | 532 |
| 50. GJ41W 型 PN16 ~ PN40 隔爆长杆截止阀 | 534 |
| 51. J41T _C 型 PN16 ~ PN160 陶瓷截止阀 | 535 |
| 52. DJ41Y、DJ41W 型 PN16 ~ PN40 法兰连接低温截止阀 | 539 |
| 53. KJ41W 型 PN16 ~ PN40 法兰连接抗硫截止阀 | 540 |
| 54. STJ _γ 41W、STJ _γ 46W、STJ _γ 546W 型 PN16 ~ PN40 氧气截止阀 | 542 |
| 55. FJ41 型 PN16 ~ PN160 节流截止放空阀 | 546 |
| 56. J41N、J41H 型 PN16 ~ PN63 钢制截止阀 | 547 |
| 57. J41B—25 型法兰连接钢制截止阀 | 550 |
| 58. J41B—25 型钢制氨截止阀 | 551 |
| 59. SJ41H—25、SJ41H—40 型水封截止阀 | 552 |
| 60. SJ41H、SJ61H 型 PN25、PN40 水封截止阀 | 554 |

| | |
|---|-----|
| 61. J41B、J41SA、J41H 型 PN25、PN40 铁制截止阀 | 556 |
| 62. J41W—25T、J41W—40T 型黄铜截止阀 | 558 |
| 63. FJ41Y 型 PN25 ~ PN100 节流放空截止阀 | 559 |
| 64. BJ41W 型 PN25 ~ PN63 保温钢制截止阀 | 561 |
| 65. KJ41W 型 PN63 ~ PN160 法兰连接抗硫截止阀 | 562 |
| 66. AJ41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 法兰截止阀 | 564 |
| 67. J _v 41Y—150 (Lb) 型 Y 形不锈钢截止阀 | 566 |
| 68. CJc41H—150 (Lb) 型锻钢法兰连接波纹管截止阀 | 566 |
| 69. J41H、J41Y、J41W 型 150 (Lb) ~ 2500 (Lb) 钢制截止阀 | 567 |
| 70. J41 型 150 (Lb) ~ 2500 (Lb) 铸钢截止阀 | 571 |
| 71. J41—150 (Lb)、J41—300 (Lb)、J41—600 (Lb) 型不锈钢截止阀 | 574 |
| 72. DJ41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 磅级锻钢低温截止阀 | 577 |
| 73. J41W、J41H、J41Y 型 10 (K)、20 (K) 不锈钢铸钢截止阀 | 579 |
| 74. J441H—100 型直齿圆柱齿轮传动截止阀 | 581 |
| 75. J641F ₄₆ —10、J641F ₄₆ —16、J641F ₄₆ —25 型气动衬氟截止阀 | 582 |
| 76. J6 _n 41F _s —16 型气动氟塑料截止阀 (常闭式) | 584 |
| 77. J941F _s —16 型电动衬氟塑料截止阀 | 585 |
| 78. J941W 型 PN16 ~ PN100 钛合金电动截止阀 | 586 |
| 79. J941H、J941Y、J941W 型 PN16 ~ PN160 法兰连接钢制电动截止阀 | 588 |
| 80. J941H—25Q、J941Y—25I 型铁制电动截止阀 | 591 |
| 81. D _k J941H、D _k J941Y、D _k J961H、D _k J961Y 型 PN25 ~ PN63 真空截止阀 | 592 |
| 82. DJ44W—6T、DJ44W—10T 型低温角式截止阀 | 594 |
| 83. DJ44W、DJ44F 型 PN6 ~ PN16 铜合金低温角式截止阀 | 595 |
| 84. J44F ₄₆ —16、J44F ₃ —16 型角式衬氟截止阀 | 597 |
| 85. J44B—25Z 型角式截止阀 | 598 |
| 86. J44H—40 型角式截止阀 | 599 |
| 87. J44H、J44Y 型 PN100 ~ PN320 型钢制角式截止阀 | 600 |
| 88. J44H、J44Y、J44W 型 PN160 ~ PN320 钢制角式截止阀 | 602 |
| 89. J44H 型 PN160、PN320 锻钢角式截止阀 | 604 |
| 90. J44Y—160、J44Y—320、LJ44Y—160、LJ44Y—320 型自密封角式截止阀 | 606 |
| 91. J44 型 300 (Lb)、600 (Lb) 夹套截止阀 | 607 |
| 92. J45J—6 型直流式衬胶截止阀 | 608 |
| 93. J45F ₄₆ —16、J45F ₃ —16 型直流式衬塑截止阀 | 609 |
| 94. BJ45H、BJ45Y、BJ45W 型 PN16 ~ PN40 保温夹套直流式截止阀 | 610 |
| 95. J45T _c 型 PN16 ~ PN160 陶瓷截止阀 | 612 |
| 96. J45W—25R、J45W—40R 型钢制直流式截止阀 | 615 |
| 97. BJ45H、BJ45W 型 PN25、PN40 钢制保温夹套直流式截止阀 | 616 |
| 98. FJ645F—25 型气动 Y 形截止阀 | 617 |
| 99. J46W—16T、J46X—16T 型黄铜平衡式截止阀 | 618 |
| 100. J46W—25T、J46W—40T 型外旁通铜截止阀 | 619 |
| 101. J46W—25P、J46W—40P 型平衡式截止阀 | 620 |
| 102. J47Y、J47H 型 PN160、PN320 高压平衡式截止阀 | 621 |

| | |
|---|-----|
| 103. J947Y—160、J947Y—320 型电动高压平衡式截止阀 | 622 |
| 104. WJ61H—16C、WJ61W—16P、WJ61H—25、WJ61W—25P 型承插焊波纹管截止阀 | 623 |
| 105. MJ61N—16P 型氢截止阀 | 624 |
| 106. J61H、J61Y 型 PN25 ~ PN160 承插焊连接锻钢截止阀 | 625 |
| 107. DS/J61H—25、DS/J61H—40、DS/J61H—63 型水封截止阀 | 626 |
| 108. SJ61H、SJ61Y 型 PN25 ~ PN160 水封式截止阀 | 628 |
| 109. CJc61H—25、CJc61H—44 型(带链锁) 锻钢波纹管截止阀、CJc61H—25、CJc61H—44 型锻钢焊接 波纹管截止阀 | 629 |
| 110. J61H、J61Y 型 PN40 ~ PN100 对焊连接真空隔离截止阀 | 630 |
| 111. DJ61Y—40P 型低温承插焊截止阀 | 632 |
| 112. DJ61W—40P、DJ61F—40P 型低温焊接式截止阀 | 633 |
| 113. DJ61Y—40P 型低温氧气截止阀、DJ61F—40P、DJ61Y—40P 型低温液体贮槽截止阀 | 634 |
| 114. J61Y 型 PN100 ~ PN170 钢制截止阀 | 635 |
| 115. JWQ61WG 型 PN100 ~ PN320 无旋转球形密封截止阀 | 636 |
| 116. J61Y—160、J61Y—320 型高温高压截止阀 | 637 |
| 117. J61H、J61Y 型 PN150 ~ PN420 型高压焊接截止阀 | 638 |
| 118. J61H—160III 型承插焊截止阀 | 640 |
| 119. J61H、J61Y 型 PN170 ~ PN320 高温对接焊电站截止阀 | 641 |
| 120. J61H—160III、J61H—320III 型针形截止阀 | 642 |
| 121. J61H、J61Y 型 PN140 ~ PN210 高温高压焊接截止阀 | 643 |
| 122. JQ61Y 型 PN200 ~ PN320, P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 手动球芯截止阀 | 644 |
| 123. J61H、J61Y 型 PN200 ~ PN320 钢制截止阀 | 645 |
| 124. J61Y—200P 型截止阀、DJ61Y—200P 型低温截止阀 | 646 |
| 125. J61H、J61Y 型 PN200 ~ PN320 电站用对接焊连接高温高压截止阀 | 647 |
| 126. J61H、J61Y 型 PN200 ~ PN320 焊接截止阀 | 648 |
| 127. J61H、J61Y 型 PN200 ~ PN320 电站截止阀 | 650 |
| 128. J61T _c 型 PN250 ~ PN320 陶瓷截止阀 | 652 |
| 129. J61Y、J961Y 型 P ₅₄ 100V ~ P ₅₇ 170V 高温高压截止阀 | 653 |
| 130. DJ61Y—150 (Lb)、DJ61Y—300 (Lb)、DJ61Y—600 (Lb) 型锻钢低温截止阀 | 655 |
| 131. DJ61Y 型 150 (Lb) ~ 800 (Lb) 锻钢低温截止阀 | 656 |
| 132. J61H、J61Y、J61W 型 150 (Lb) ~ 1500 (Lb) 锻钢截止阀 | 657 |
| 133. DJ61Y—600 (Lb) 低温截止阀 | 658 |
| 134. J61H、J61Y 型 600 (Lb) ~ 1500 (Lb) 承插焊锻钢截止阀 | 659 |
| 135. WJ61Y—800 (Lb)、WJ61Y—800 (Lb) P 型铸钢波纹管截止阀 | 661 |
| 136. J61 型 900 (Lb) ~ 2500 (Lb) 铸钢截止阀 | 662 |
| 137. J61Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 高温高压电站用对焊连接截止阀 | 663 |
| 138. J461H、J461Y 型 PN200、PN250 和 J461Y—P ₅₄ 100V、J461Y—P ₅₄ 140V 型齿轮传动截止阀 | 665 |
| 139. J561H、J561Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 电站用齿轮传动钢制对焊截止阀 | 666 |
| 140. J761H—200、J761Y—250 型入口阀 | 668 |
| 141. J961H、J961Y 型 PN25 ~ PN160 钢制电动截止阀 | 669 |
| 142. J961H、J961Y 型 PN100 ~ PN320 钢制电动焊接截止阀 | 670 |
| 143. JWQ961 型 PN100 ~ PN320 电动无旋转球形密封截止阀 | 672 |

| | |
|---|-----|
| 144. JQ961Y 型 PN200 ~ PN320, P ₅₄ 100 ~ P ₅₄ 200 手动球芯截止阀 | 673 |
| 145. J961Y—200、J964Y—P ₅₄ 100V 型快速启闭阀 | 674 |
| 146. J961Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 电站用电动对焊截止阀 | 675 |
| 147. J962Y—200、J962Y—250、J962Y—320 型高压加热入口阀 | 676 |
| 148. J63H、J63Y 型 PN250 ~ PN320 电站用对接焊接连接高温高压截止阀 | 677 |
| 149. J963H、J963Y 型 PN250 ~ PN320 电动焊接截止阀、J963Y—P ₅₄ 140V、J963Y—P ₅₅ 170V 型电动 高温高压焊接截止阀 | 678 |
| 150. DJ64F、DJ64W、DJ64L、DJ64Y 型 PN10 ~ PN63 低温角式截止阀 | 679 |
| 151. J64W—25R 型对焊连接角式截止阀 | 681 |
| 152. J65H—140、J65Y—250、J65Y—320 型高温高压截止阀 | 682 |
| 153. J65H—140、J65Y—250、J65Y—320 型承插焊连接直流式截止阀 | 683 |
| 154. J65H、J65Y 型 PN250 ~ PN320 钢制截止阀 | 684 |
| 155. J65T _c 型 PN250 ~ PN320 陶瓷截止阀 | 685 |
| 156. J ₆ 5Y—320V 型高压截止阀 | 687 |
| 157. J _y 65H、J _y 65Y 型 600 (Lb) ~ 2500 (Lb) Y 形截止阀 | 688 |
| 158. J65Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 对焊连接高温高压 Y 形截止阀 | 689 |
| 159. J565Y—320、J565Y—320I、J565Y—P ₅₄ 140V 型钢制截止阀 | 691 |
| 160. J _y 565H、J _y 565Y 型 600 (Lb) ~ 2500 (Lb) 磅级 Y 形截止阀 | 692 |
| 161. J565Y—1500 (Lb)、J565Y—2000 (Lb)、J565Y—2500 (Lb)、J565Y—3500 (Lb) 型直齿圆柱 齿轮传动对焊直流式截止阀 | 694 |
| 162. J _y 965H、J _y 965Y 型 600 (Lb) ~ 2500 (Lb) 磅级 Y 形截止阀 | 696 |
| 163. J965Y 型 1500 (Lb) ~ 3500 (Lb) 电动对焊直流式截止阀 | 697 |
| 164. J91H、J91W 型 PN25、PN40、PN320 型钢制截止阀 | 699 |
| 165. J91H—420、J91H—420P 型卡套截止阀 | 700 |
| 166. QJ、QZ、QE 型气动管路截止阀 | 701 |
| 167. SQL 气动管路截止阀 | 702 |
| 168. 测量管路用仪表截止阀 | 703 |
| 169. L41H、L41W 型 PN16 ~ PN40 钢制节流阀 | 704 |
| 170. PL41H、PL941H 型 PN16 ~ PN63 耐磨排渣阀 | 706 |
| 171. L41B—25Z、L41W—25Z、L41H—25Q 型节流阀 | 708 |
| 172. L41H、L41W 型 PN63、PN100 钢制节流阀 | 709 |
| 173. PL941H 型 PN16 ~ PN63 电动排渣节流阀 | 711 |
| 174. KLJ44Y—160、KLJ44Y—320 型截止阀 | 713 |
| 175. L44H、L44Y、L44W 型 PN160 ~ PN320 钢制角式节流阀 | 714 |
| 176. L44H 型 PN160、PN320 锻钢角式节流阀 | 716 |
| 177. LJ44H—160、LJ44H—320 型节流截止阀 | 717 |
| 178. L61H、L61Y 型 PN25 ~ PN100 承插焊连接节流阀 | 718 |
| 179. DL61W—40P 型低温液体贮槽节流阀 | 719 |
| 180. L61Y—320 型节流阀 | 720 |
| 181. DL64L—10L、DL64L—40L、DL64L—63L 型低温角式铝合金节流阀 | 721 |
| 182. L964Y—320 型连续排污节流阀 | 722 |

三、球 阀

| | |
|--|-----|
| 1. Q11F—16、Q11F—16K、Q11F—16Q 型内螺纹联接铁制球阀 | 724 |
| 2. Q11F—20T 型空调球阀 | 725 |
| 3. Q11 (21) F 型 PN25、PN40 内、外螺纹放油球阀 | 725 |
| 4. Q11 (21) F—16T 型蝴蝶手柄内、外螺纹黄铜球阀 | 726 |
| 5. Q11F—16T 型黄铜内螺纹接管煤气管球阀 | 727 |
| 6. Q11F—16T 型黄铜内螺纹活接头煤气管球阀 | 727 |
| 7. Q11F—16T 型内螺纹联接球阀 (一段式) | 728 |
| 8. Q11F—16T、Q11F—25T 型内螺纹联接铜球阀 | 728 |
| 9. Q11F—20 型黄铜球阀 | 729 |
| 10. Q11F—20T 型青铜球阀 | 730 |
| 11. Q11F—40T 型内螺纹联接球阀 | 731 |
| 12. Q11F—16T 型内螺纹带锁黄铜球阀 | 732 |
| 13. Q11F—16T 型黄铜内、外螺纹煤气管球阀 | 733 |
| 14. Q11F—16T 型燃气专用带锁足径黄铜球阀 | 733 |
| 15. Q11S—16Q 型内螺纹联接高温球阀 | 735 |
| 16. Q11F 型 PN16 ~ PN63 内螺纹联接钢制球阀 (一段式) | 735 |
| 17. Q11F 型 PN16 ~ PN63 内螺纹联接钢制球阀 (二段式) | 736 |
| 18. Q11F 型 PN16 ~ PN63 内螺纹联接钢制球阀 (三段式) | 737 |
| 19. Q11F—400 (Lb)、Q11F—400 (Lb) R 型内螺纹球阀 (一段式) | 739 |
| 20. Q11F—400 (Lb) R 型内螺纹球阀 (带安装平台) (二段式) | 740 |
| 21. Q11F 型 400 (Lb) ~ 800 (Lb) 内螺纹球阀 (二段式)、Q61F 型 400 (Lb) ~ 800 (Lb) 承插焊球阀 (二段式) | 741 |
| 22. Q11F 型 1500 (Lb) 内螺纹球阀 (三段式) | 742 |
| 23. FQ11F 型 1500 (Lb) ~ 2500 (Lb) 内螺纹球阀 (二段式) | 743 |
| 24. Q11F—400 (Lb) R、Q11F—800 (Lb)、Q11F—800 (Lb) R 型内螺纹球阀 (三段式) | 744 |
| 25. Q611F 型 PN25 ~ PN40 气动钢制内螺纹球阀 (三段式) | 745 |
| 26. Q14F—16T、Q21F—16T、Q24F—16T 型燃气专用黄铜球阀 | 746 |
| 27. Q14F—400 (Lb) R、Q15F—400 (Lb) R 型内螺纹三通球阀 | 747 |
| 28. Q21F—4 型安全式外螺纹接管煤气管球阀 | 748 |
| 29. Q21F 型 PN16 ~ PN40 外螺纹联接球阀 | 748 |
| 30. Q21F—16T 型外螺纹黄铜球阀 | 749 |
| 31. Q21F 型 PN16 ~ PN63 钢制外螺纹联接球阀 (一段式) | 750 |
| 32. Q21F 型 PN25 ~ PN63 钢制外螺纹联接球阀 | 751 |
| 33. Q21F—40、Q21F—40P、Q21F—40R 型钢制外螺纹联接球阀 (三段式) | 752 |
| 34. Q3c1F—10C、Q3c1F—10P、Q3c1F—10R 型放料球阀 | 753 |
| 35. BQ40H 型 PN10 ~ PN25 金属硬密封半球阀 | 753 |
| 36. Q40H、Q40Y、Q340H、Q340Y 型 PN16 ~ PN100 硬密封 V 形球阀 | 755 |
| 37. Q640H、Q640Y 型 PN16 ~ PN100 气动硬密封 V 形球阀 | 758 |
| 38. Q41F—4L 型铝合金球阀 | 761 |
| 39. Q41F—6C、Q41F—6P、Q41F—6R 型钢制球阀 | 761 |
| 40. Q41F 型 10 (K)、20 (K) 球阀 | 762 |

| | |
|---|-----|
| 41. Q41S 型 PN10 ~ PN25 高温球阀 | 764 |
| 42. Q41F 型 PN16 法兰连接球阀 | 765 |
| 43. DFQ41F—16C、DFQ641F—16C 型耐磨球阀 | 766 |
| 44. TZQ41H、TZQ41W 型 PN16 ~ PN100 撑开式金属密封球阀 | 767 |
| 45. ZM041TQ 型 PN16、PN25 钢制直埋式球阀 | 770 |
| 46. ZUAQ41F 型 PN16 ~ PN63 上装式钢制球阀、UAQ341F 型 PN16 ~ PN63 上装式钢制球阀 | 771 |
| 47. ZSQ41H 型 PN16 ~ PN160 双向金属密封球阀 | 773 |
| 48. Q41F 型 PN25 ~ PN63 缩径球阀 (一段式) | 776 |
| 49. Q41F 型 PN25 ~ PN63 球阀 (三段式) | 777 |
| 50. Q41F—16 型法兰连接铁制球阀 | 778 |
| 51. Q41F—16Q、Q41F—25Q 型铁制球阀 | 779 |
| 52. Q41F—16T、Q41F—25T 型法兰连接铜制球阀 | 781 |
| 53. Q41F 型 PN6 ~ PN100 法兰连接钢制球阀 | 782 |
| 54. Q41F 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动软密封球阀 | 785 |
| 55. Q41F—10CF、Q41F—16CF、Q41F—20CF 型衬氟球阀 | 788 |
| 56. Q41Y 型 PN16 ~ PN40 法兰连接钢制球阀 | 789 |
| 57. Q41Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动硬密封球阀 | 791 |
| 58. Q41H 型 PN16 ~ PN100 钢制硬密封浮动球阀 | 794 |
| 59. Q41F ₄ —16 型衬氟球阀 | 796 |
| 60. Q41F ₄₆ 型 PN10、PN16 衬氟球阀 | 797 |
| 61. Q41F ₄₀ —16、Q41F ₄₆ —16、Q41F _A —16、Q41F ₂ —16、Q41P ₀ —16 型衬里球阀 | 798 |
| 62. Q41F 型 PN16 ~ PN40 法兰连接钢制球阀 | 800 |
| 63. Q41F 型 PN16 ~ PN40 法兰钢制球阀 (三段式) | 802 |
| 64. Q41F—16、QZ47Y—25 系列夹套保温保冷球阀 | 803 |
| 65. BQ41F 型 PN16、PN20、PN25 保温夹套式球阀 | 804 |
| 66. QB41F 型 PN16 ~ PN25 夹套保温球阀 | 805 |
| 67. BQ41F 型 PN16 ~ PN40 保温夹套球阀 | 807 |
| 68. Q41MF—16、Q41MF—25 型一体式软密封高温球阀 | 808 |
| 69. Q41F 型 PN16、PN50 两片式防火型浮动球阀 | 810 |
| 70. Q41F 型 PN16、PN50 缩孔法兰连接缩径防火型球阀 | 812 |
| 71. Q41F 型 PN16 ~ PN100 法兰连接钢制球阀 | 814 |
| 72. Q41F、Q41Y 型 PN16 ~ PN40 蒙乃尔合金球阀 | 816 |
| 73. Q41F 型 PN16 ~ PN100 钛合金球阀 | 817 |
| 74. TQ41Tc 型 PN16 ~ PN100 陶瓷衬里密封钢制球阀 | 820 |
| 75. Q41F—20T 型法兰连接黄铜球阀 | 823 |
| 76. RQ41F—25、RQ41F—40 型燃气球阀 | 823 |
| 77. Q41F、Q41H 型 PN40 ~ PN250 锻钢球阀 | 824 |
| 78. Q41F—50、Q41F—50P、Q41F—50R 型钢制球阀 | 826 |
| 79. Q41F 型 PN160 ~ PN320 钢制球阀 (三段式) | 827 |
| 80. Q41N 型 PN160、PN320 钢制球阀 (三段式) | 829 |
| 81. Q41F—150 (Lb)、Q41F—150 (Lb) R 型一体式钢制球阀 | 830 |
| 82. Q41F、Q41H 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) 钢制球阀 | 830 |
| 83. Q41F、Q41Y 型 150 (Lb)、300 (Lb) API 钢制球阀 | 833 |

| | |
|--|-----|
| 84. Q41F、Q41Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) API 法兰连接浮动软 (硬) 密封球阀 | 834 |
| 85. Q341X-3、Q741X-3、Q941X-3 型手动球阀 | 836 |
| 86. Q341F-10 (K) C、Q341F-10 (K) P、Q341F-10 (K) R 型蜗杆传动球阀 | 837 |
| 87. Q341F-16Q、Q341F-25Q 型蜗杆传动铁制球阀 | 838 |
| 88. Q341F、Q341Y 型 PN16 ~ PN40 蜗杆传动球阀 | 839 |
| 89. Q341H 型 PN16 ~ PN100 浮动式金属密封球阀 | 841 |
| 90. Q341F 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动软密封球阀 | 843 |
| 91. Q341Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动硬密封球阀 | 846 |
| 92. Q341F 型 PN16 ~ PN100 蜗杆传动球阀 | 848 |
| 93. Qy341F-16T、Qy341F-25T、Qy341F-40T 型氧气专用蜗轮式球阀 | 851 |
| 94. ZSQ341H 型 PN16 ~ PN160 双向金属密封球阀 | 852 |
| 95. T ₁ Q341Tc 型 PN16 ~ PN63 陶瓷衬里密封钢制球阀 | 855 |
| 96. Q341F、Q341H 型 PN40 ~ PN250 锻钢球阀 | 857 |
| 97. Q341F、Q341Y、Q341H 型 150 (Lb) ~ 300 (Lb) API 蜗杆传动钢制球阀 | 859 |
| 98. Q341F、Q341Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) API 法兰连接浮动软 (硬) 密封球阀 | 860 |
| 99. TZQ541H、TZQ541W 型 PN16 ~ PN100 锥齿轮传动撑开式金属密封球阀 | 862 |
| 100. LV541H、LV641Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) V 形调节球阀 | 865 |
| 101. Q641F-16Q、Q641F-25Q 型气动铁制球阀 | 866 |
| 102. Q641F、Q641Y 型 PN16 ~ PN63 气动球阀 | 868 |
| 103. Q641F 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动软密封球阀 | 871 |
| 104. Q641Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动硬密封球阀 | 873 |
| 105. Qy641F-16P、Qy641F-25P、Qy641F-40P 型氧气专用蜗轮式球阀 | 875 |
| 106. T ₁ Q641Tc、T ₁ Q941Tc 型 PN16 ~ PN100 陶瓷衬里钢制球阀 | 876 |
| 107. Q641F-63P、Q641F-100P 型法兰连接气动球阀 | 879 |
| 108. Q641F、Q641Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) API 法兰连接浮动软 (硬) 密封球阀 | 880 |
| 109. J741X-10、J741X-16 型法兰遥控浮球阀 | 882 |
| 110. J741X-10、J741X-16、J741X-25 型遥控浮球阀 | 883 |
| 111. Q941F-16Q、Q941F-25Q 型电动铁制球阀 | 884 |
| 112. Q941F 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动软密封球阀 | 885 |
| 113. Q941Y 型 PN16 ~ PN63 法兰连接浮动硬密封球阀 | 887 |
| 114. Q941F、Q941Y 型 PN16 ~ PN63 电动球阀 | 890 |
| 115. TZQ941H、TZQ941W 型 PN16 ~ PN100 电动撑开式金属密封球阀 | 892 |
| 116. ZSQ941H 型 PN16 ~ PN160 双向金属密封球阀 | 894 |
| 117. Q941F-600 (Lb) 型 API 钢制电动球阀 | 897 |
| 118. Q941F、Q941Y 型 150 (Lb) ~ 600 (Lb) API 法兰连接浮动软 (硬) 密封球阀 | 898 |
| 119. Q43F、Q43H、Q43Y 型 PN16 ~ PN100 手动摆动上装式球阀 | 900 |
| 120. DFQ43F 型 PN16 ~ PN40 楔式耐用球阀 | 904 |
| 121. Q643F、Q643H、Q643Y 型 PN16 ~ PN100 气动摆动上装式球阀 | 905 |
| 122. Q44F 型 PN16 ~ PN40 钢制三通球阀 | 909 |
| 123. Q44F-16Ti、Q44F-25Ti 型钛合金球阀 | 911 |
| 124. Q644F 型 PN16 ~ PN40 气动三通球阀 (L 形通道) | 912 |
| 125. Q944F 型 PN16 ~ PN40 电动三通球阀 (L 形通道) | 914 |
| 126. Q45F 型 PN16 ~ PN40 三通球阀 (T 形通道) | 916 |