

铸铁

暗杆闸阀

125Lb.法兰 10K 法兰 PN16 法兰 PN25 法兰

| 型号 | 1 | | | 3 | | | 104 | | | | | |
|------------|---|-----|------|-----------------------------|-----|------|--------------------------------------|-----|------|--------------------------------------|-----|-----|
| 材料 | A126 Class B | | | FC200 | | | EN1561 GJL200 | | | EN1561 GJL250 | | |
| 规格 | C83600 | | | CAC406(BC6) | | | EN1982 CC491K | | | EN1982 CC491K | | |
| 工作压力 | ASME • 2"~12"/200PSI-水·油·气(100°F) 125PSI-饱和蒸气 • 14"~24"/150PSI-水·油·气(100°F) 125PSI-饱和蒸气 | | | JIS • 1.37MPa(-10~120°C) | | | EN1171(BS5150) • 16bar(-10~120°C) | | | EN1171(BS5150) • 25bar(-10~120°C) | | |
| 外观 | | | | | | | | | | | | |
| 尺寸 | L | H | W | L | H | W | L | H | W | L | H | W |
| 1 1/2 inch | 40mm | | | 165 | 262 | 158 | | | | | | |
| 2 | 50 | 178 | 245 | 180 | 276 | 158 | 178 | 245 | 158 | 216 | 290 | 200 |
| 2 1/2 | 65 | 190 | 272 | 158 | 190 | 302 | 158 | 190 | 272 | 241 | 313 | 200 |
| 3 | 80 | 203 | 297 | 158 | 200 | 332 | 158 | 203 | 297 | 283 | 350 | 224 |
| 4 | 100 | 229 | 355 | 195 | 230 | 384 | 195 | 229 | 355 | 305 | 400 | 250 |
| 5 | 125 | 254 | 397 | 195 | 250 | 435 | 195 | 254 | 397 | 381 | 448 | 280 |
| 6 | 150 | 267 | 465 | 220 | 270 | 497 | 220 | 267 | 465 | 403 | 520 | 300 |
| 8 | 200 | 292 | 561 | 280 | 290 | 608 | 280 | 292 | 561 | 419 | 612 | 355 |
| 10 | 250 | 330 | 669 | 310 | 330 | 721 | 310 | 330 | 669 | 457 | 728 | 400 |
| 12 | 300 | 356 | 778 | 355 | 350 | 838 | 355 | 356 | 778 | 502 | 835 | 400 |
| 14 | 350 | 381 | 904 | 450 | 381 | 975 | 450 | 381 | 904 | | | |
| 16 | 400 | 406 | 1039 | 500 | 406 | 1132 | 500 | 406 | 1039 | | | |
| 18 | 450 | 432 | 1151 | 560 | 432 | 1227 | 560 | 432 | 1151 | | | |
| 20 | 500 | 457 | 1264 | 630 | 457 | 1341 | 630 | 457 | 1264 | | | |
| 24 | 600 | 508 | 1473 | 710 | 508 | 1566 | 710 | 508 | 1473 | | | |
| 备注 | | | | 带开度指示器 | | | 可以制造无铅铜阀座 带开度指示器 | | | 可以制造无铅铜阀座 带开度指示器 | | |

铸铁

明杆闸阀

125Lb.法兰 10K 法兰 PN16 法兰 PN25 法兰 5K 法兰 10K 法兰

| 型号 | 6 | | | 8 | | | 183 | | | 7 | | | 38 | | | | | |
|------------|---|------|------|-----------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|--------------------------------------|------|-----|---|------|-----|---|------|-----|
| 材料 | A126B | | | FC200 | | | EN1561 GJL200 | | | FC200 | | | FC200 | | | | | |
| 规格 | C83600 or F6 | | | CAC406(BC6)orSUS403 | | | EN1982 CC491K or 410S21 | | | CAC406(BC6) | | | CAC406(BC6)orSUS403orSUS304 | | | | | |
| 工作压力 | ASME • 2"~12"/200PSI-水·油·气(100°F) 125PSI-饱和蒸气 • 14"~24"/150PSI-水·油·气(100°F) 125PSI-饱和蒸气 | | | JIS • 1.37MPa(-10~120°C) | | | EN1171(BS5150) • 16bar(-10~120°C) | | | EN1171(BS5150) • 25bar(-10~120°C) | | | JIS B2031 • 0.69MPa(120°C) • 0.20MPa-饱和蒸气 | | | JIS B2031 • 1.37MPa(120°C) • 0.69MPa-饱和蒸气 | | |
| 外观 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尺寸 | L | H(开) | W | L | H(开) | W | L | H(开) | W | L | H(开) | W | L | H(开) | W | L | H(开) | W |
| 1 1/2 inch | 40mm | | | 165 | 288 | 160 | | | | | | | 150 | 318 | 160 | | | |
| 2 | 50 | 178 | 308 | 180 | 308 | 160 | 178 | 308 | 160 | 216 | 361 | 200 | 160 | 336 | 160 | 180 | 394 | 200 |
| 2 1/2 | 65 | 190 | 358 | 180 | 190 | 358 | 180 | 190 | 358 | 241 | 400 | 200 | 170 | 391 | 180 | 190 | 436 | 200 |
| 3 | 80 | 203 | 404 | 180 | 200 | 404 | 180 | 203 | 404 | 283 | 447 | 224 | 180 | 446 | 180 | 200 | 507 | 224 |
| 4 | 100 | 229 | 498 | 224 | 230 | 498 | 224 | 229 | 498 | 305 | 529 | 280 | 200 | 553 | 224 | 230 | 597 | 250 |
| 5 | 125 | 254 | 588 | 224 | 250 | 588 | 224 | 254 | 588 | 381 | 633 | 280 | 220 | 645 | 224 | 250 | 686 | 280 |
| 6 | 150 | 267 | 708 | 250 | 270 | 708 | 250 | 267 | 708 | 403 | 746 | 300 | 240 | 753 | 250 | 270 | 797 | 300 |
| 8 | 200 | 292 | 918 | 280 | 290 | 918 | 280 | 292 | 918 | 419 | 936 | 355 | 260 | 938 | 280 | 290 | 991 | 355 |
| 10 | 250 | 330 | 1120 | 300 | 330 | 1120 | 300 | 330 | 1120 | 457 | 1141 | 400 | 300 | 1158 | 355 | 330 | 1194 | 400 |
| 12 | 300 | 356 | 1312 | 355 | 350 | 1312 | 355 | 356 | 1312 | 502 | 1334 | 500 | 330 | 1381 | 400 | 350 | 1381 | 450 |
| 14 | 350 | 381 | 1539 | 450 | 381 | 1539 | 450 | 381 | 1539 | | | | | | | | | |
| 16 | 400 | 406 | 1793 | 500 | 406 | 1793 | 500 | 406 | 1793 | | | | | | | | | |
| 18 | 450 | 432 | 1995 | 560 | 432 | 1995 | 560 | 432 | 1995 | | | | | | | | | |
| 20 | 500 | 457 | 2194 | 600 | 457 | 2194 | 600 | 457 | 2194 | | | | | | | | | |
| 24 | 600 | 508 | 2670 | 710 | 508 | 2670 | 710 | 508 | 2670 | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | 可以制造无铅铜阀座 | | | 可以制造无铅铜阀座 | | | | | | | | |

铸铁

截止阀

5K法兰 10K 法兰 PN16 法兰 10K 法兰

| 型号 | 4 | | | 79 | | | 37 | | | | | |
|------------|--|-----|-----|---------------------------|-----|-----|---|-----|-----|--------|--|--|
| 材料 | FC200 | | | EN1561 GJL200 | | | FC200 | | | | | |
| 规格 | CAC406(BC6) | | | EN1982 CC491K | | | CAC406(BC6) | | | | | |
| 工作压力 | 昭和型 • 0.49MPa(80°C) • 0.69MPa(80°C) • 1.37MPa(-10~80°C) | | | 昭和型 • 16bar(-10~120°C) | | | JIS B2031 • 1.37MPa(120°C) • 0.20MPa-饱和蒸气 | | | | | |
| 外观 | | | | | | | | | | | | |
| 尺寸 | L | H | W | L | H | W | L | H | W | | | |
| 1 1/4 inch | 32mm | | | 140 | 197 | 140 | | | | | | |
| 1 1/2 | 40 | 126 | 174 | 140 | 206 | 140 | | | | | | |
| 2 | 50 | 142 | 207 | 150 | 235 | 140 | 150 | 235 | 140 | | | |
| 2 1/2 | 65 | 146 | 234 | 148 | 160 | 266 | 160 | 266 | 160 | | | |
| 3 | 80 | 153 | 265 | 158 | 175 | 293 | 160 | 293 | 160 | | | |
| 4 | 100 | 190 | 319 | 165 | 200 | 360 | 224 | 360 | 224 | | | |
| 5 | 125 | 205 | 373 | 195 | 225 | 406 | 224 | 406 | 224 | | | |
| 6 | 150 | 218 | 429 | 220 | 250 | 453 | 224 | 453 | 224 | | | |
| 8 | 200 | 230 | 532 | 245 | | | | | | | | |
| 10 | 250 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 300 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 用在低压筒略型 | | | 用在泵 | | | 可以制造无铅铜阀座 | | | 带开度指示器 | | |

125Lb.法兰 10K 法兰 PN16 法兰

| 型号 | 32 | | | 34 | | | | | |
|------------|---|------|------|-----------------------------------|------|------|---------------------------------------|------|------|
| 材料 | A126B | | | FC200 | | | EN1561 GJL200 | | |
| 规格 | C83600 or F6 | | | CAC406(BC6)orSUS403 | | | EN1982 CC491K or 410S21 | | |
| 工作压力 | ASME • 2"~12"/200PSI-水·油·气(100°F) 125PSI-饱和蒸气 • 14"~20"/150PSI-水·油·气(100°F) 100PSI-饱和蒸气 | | | JIS B2031 • 1.37MPa(-10~120°C) | | | EN13789(BS5152) • 16bar(-10~120°C) | | |
| 外观 | | | | | | | | | |
| 尺寸 | L | H(开) | W | L | H(开) | W | L | H(开) | W |
| 1 1/2 inch | 40mm | | | 190 | 253 | 160 | | | |
| 2 | 50 | 203 | 265 | 180 | 265 | 180 | 203 | 265 | 180 |
| 2 1/2 | 65 | 216 | 289 | 200 | 289 | 200 | 216 | 289 | 200 |
| 3 | 80 | 241 | 329 | 224 | 329 | 224 | 241 | 329 | 224 |
| 4 | 100 | 292 | 367 | 280 | 367 | 280 | 292 | 367 | 280 |
| 5 | 125 | 330 | 398 | 315 | 398 | 315 | 330 | 398 | 315 |
| 6 | 150 | 356 | 457 | 355 | 457 | 355 | 356 | 457 | 355 |
| 8 | 200 | 495 | 561 | 450 | 561 | 450 | 495 | 561 | 450 |
| 10 | 250 | 622 | 665 | 500 | 665 | 500 | 622 | 665 | 500 |
| 12 | 300 | 698 | 803 | 560 | 803 | 560 | 698 | 803 | 560 |
| 14 | 350 | 787 | 890 | 600 | 890 | 600 | 787 | 890 | 600 |
| 16 | 400 | 914 | 1010 | 710 | 1010 | 710 | 914 | 1010 | 710 |
| 18 | 450 | 965 | 1120 | 800 | 1120 | 800 | 965 | 1120 | 800 |
| 20 | 500 | 978 | 1230 | 1000 | 1230 | 1000 | 978 | 1230 | 1000 |
| 备注 | | | | | | | 可以制造无铅铜阀座 | | |