

徐州神力机械科技有限公司

XUZHOU SUPERPOWER MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD

专业铸就品质



徐州神力机械科技有限公司

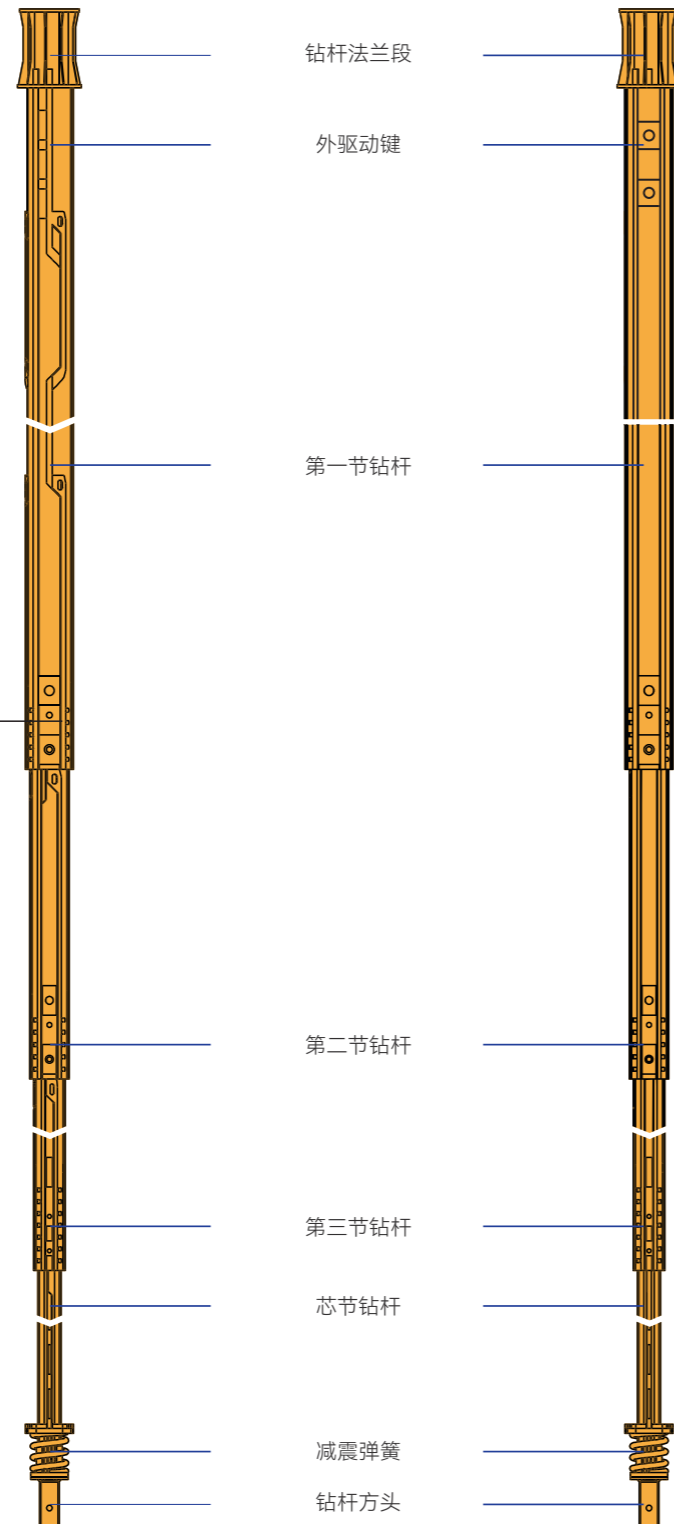
地址: 江苏省徐州市铜山区华盛路 1 号
邮编: 221116
电话: +86 0516 83565368 服务热线: 400-186-1116
网址: <https://www.xzsljx.com>
E-mail: xzsuperpower@163.com



机锁式钻杆

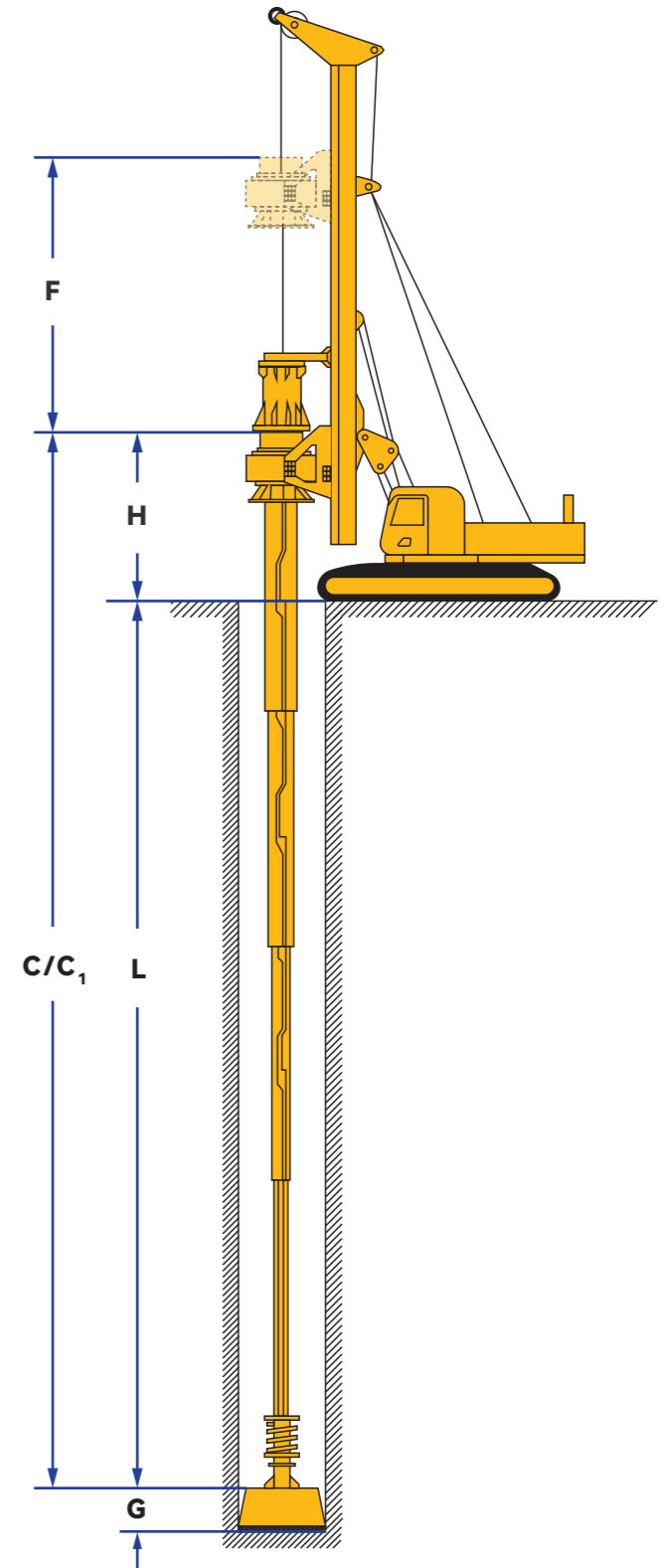
摩阻式钻杆

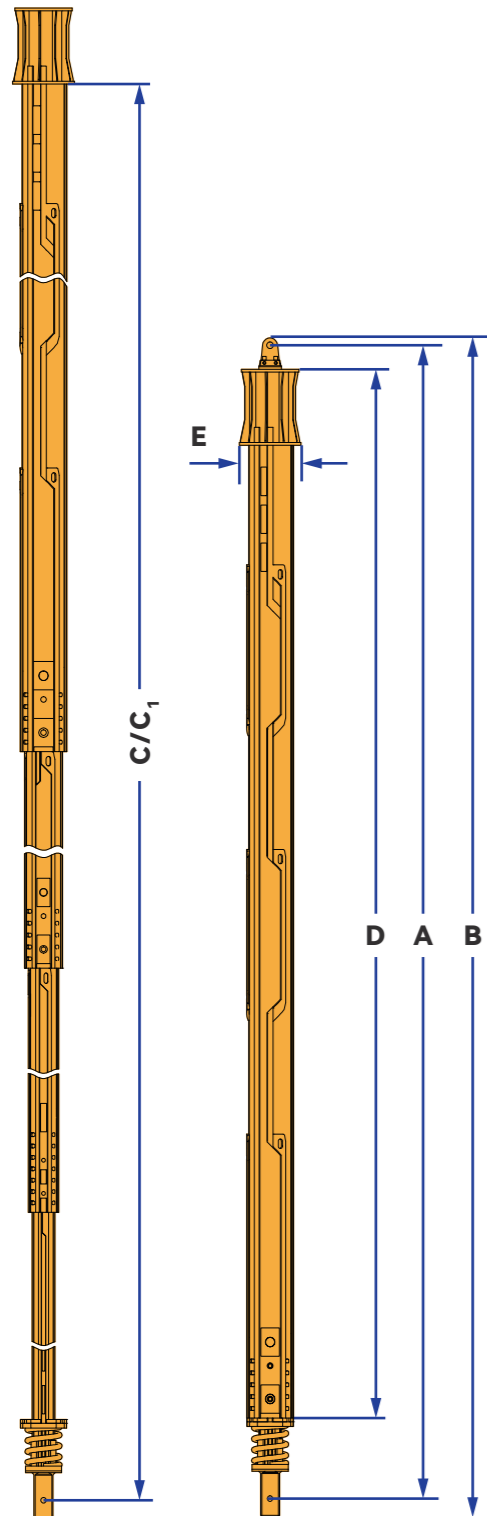
与摩阻式钻杆相比，机锁式钻杆的每一节钢管外有可用于主动加压的锁扣装置。



- F** 动力头运动行程
- H** 动力头上平面离地高度
- G** 钻具高度
- C** 钻杆全伸长度（未挂锁）
- C₁** 钻杆全伸长度（挂锁）
- L** 打孔深度
- L=C+G-H** 钻杆未挂锁时的打孔深度
- L=C₁+G-H** 钻杆挂锁后的打孔深度

钻杆的实际打孔深度取决于钻机的型号以及钻具的选择





钻杆型号解释

JS 508 - 4 × 16

- 第一节钻杆公称长度
- 钻杆节数
- 第一节钻杆钢管外径
- 钻杆结构形式
- JS: 机锁式钻杆
- MZ: 摩阻式钻杆

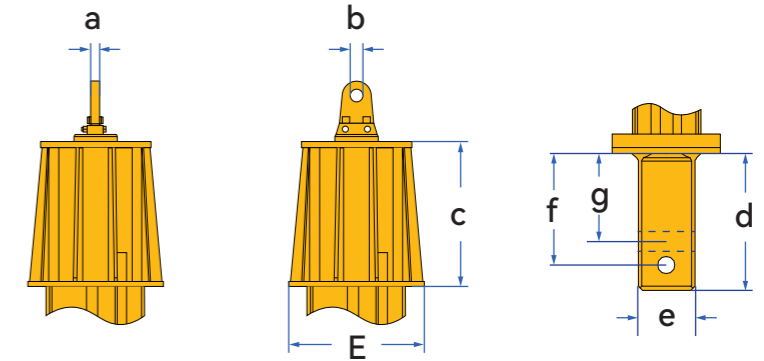
- A 吊耳孔至方头销孔距离
- B 运输长度
- D 第一节钻杆长度
- E 运输宽度

说明:

- 1、钻杆选型时，需确保钻机动头与钻杆的适配性
- 2、钻杆的长度、与钻机的安装方式以及方头的尺寸可根据需求定制

SK299 系列钻杆

- 吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
- 吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
- 法兰高度 (c) : 800 (可定制)
- 运输宽度 (E) : 510 (可定制)



- 方头高度 (d) : 480 (可定制)
- 方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
- 销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
- 销孔距离2 (g) : 290 (可定制)

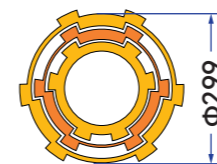
299系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS299-3×6 | 7240 | 7410 | 6050 | 17230 | 16830 | 2550 | 160 | 110 |
| JS299-3×7 | 8240 | 8410 | 7050 | 20230 | 19830 | 2850 | 160 | 110 |
| MZ299-3×6 | 7240 | 7410 | 6050 | 17330 | / | 2450 | 160 | / |
| MZ299-3×7 | 8240 | 8410 | 7050 | 20330 | / | 2750 | 160 | / |

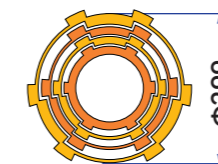
299系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS299-4×6 | 7240 | 7410 | 6050 | 22820 | 22320 | 2450 | 100 | 70 |
| JS299-4×7 | 8240 | 8410 | 7050 | 26820 | 26320 | 2750 | 100 | 70 |
| MZ299-4×6 | 7240 | 7410 | 6050 | 22840 | / | 2350 | 100 | / |
| MZ299-4×7 | 8240 | 8410 | 7050 | 26840 | / | 2650 | 100 | / |

※上述钻杆为常用长度，其他长度可根据需求定制；重量误差±5%



三节钻杆

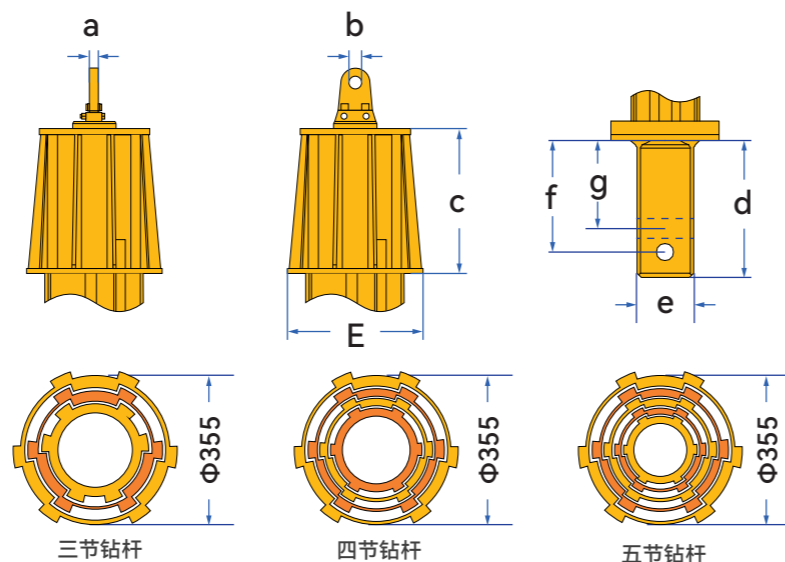


四节钻杆

SK355 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
法兰高度 (c) : 600 (可定制)
运输宽度 (E) : 530 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



355系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS355-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28740 | 28340 | 4250 | 200 | 140 |
| JS355-3×12 | 13250 | 13420 | 12050 | 34740 | 34340 | 5000 | 200 | 140 |
| MZ355-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28840 | / | 4100 | 200 | / |
| MZ355-3×12 | 13250 | 13420 | 12050 | 34840 | / | 4850 | 200 | / |

355系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS355-4×11 | 12240 | 12410 | 11050 | 42070 | 41570 | 5200 | 160 | 110 |
| JS355-4×12 | 13240 | 13410 | 12050 | 46070 | 45570 | 5600 | 160 | 110 |
| MZ355-4×11 | 12240 | 12410 | 11050 | 42270 | / | 5050 | 160 | / |
| MZ355-4×12 | 13240 | 13410 | 12050 | 46270 | / | 5450 | 160 | / |

355系列5节杆

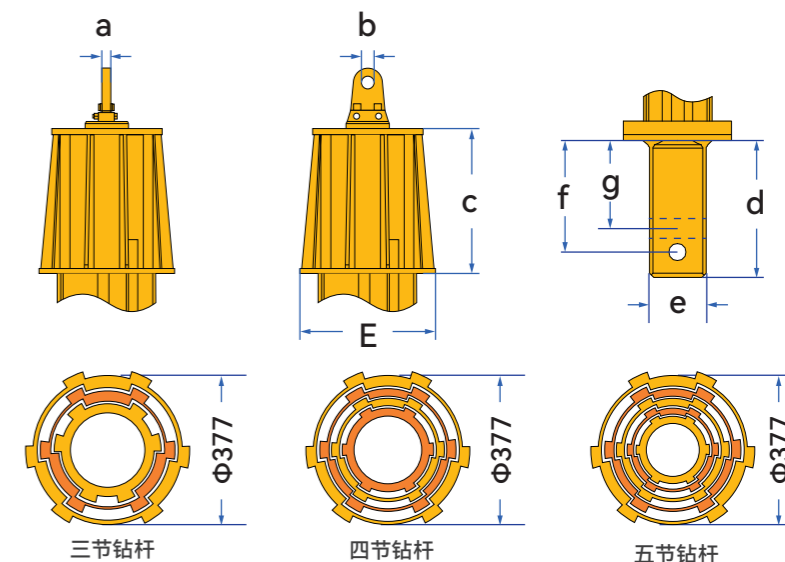
| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ355-5×10 | 11240 | 11410 | 10050 | 47540 | / | 4500 | 100 | / |
| MZ355-5×12 | 13240 | 13410 | 12050 | 57540 | / | 5200 | 100 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK377 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
法兰高度 (c) : 610 (可定制)
运输宽度 (E) : 620 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



377系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS377-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28740 | 28340 | 5100 | 250 | 180 |
| JS377-3×12.5 | 13750 | 13920 | 12550 | 36240 | 35840 | 6200 | 250 | 180 |
| MZ377-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28840 | / | 4950 | 250 | / |
| MZ377-3×12.5 | 13750 | 13920 | 12550 | 36340 | / | 6050 | 250 | / |

377系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS377-4×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 38065 | 37565 | 5800 | 180 | 130 |
| JS377-4×12.5 | 13750 | 13920 | 12550 | 48065 | 47565 | 7000 | 180 | 130 |
| MZ377-4×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 38185 | / | 5700 | 180 | / |
| MZ377-4×12.5 | 13750 | 13920 | 12550 | 48185 | / | 6900 | 180 | / |

377系列5节杆

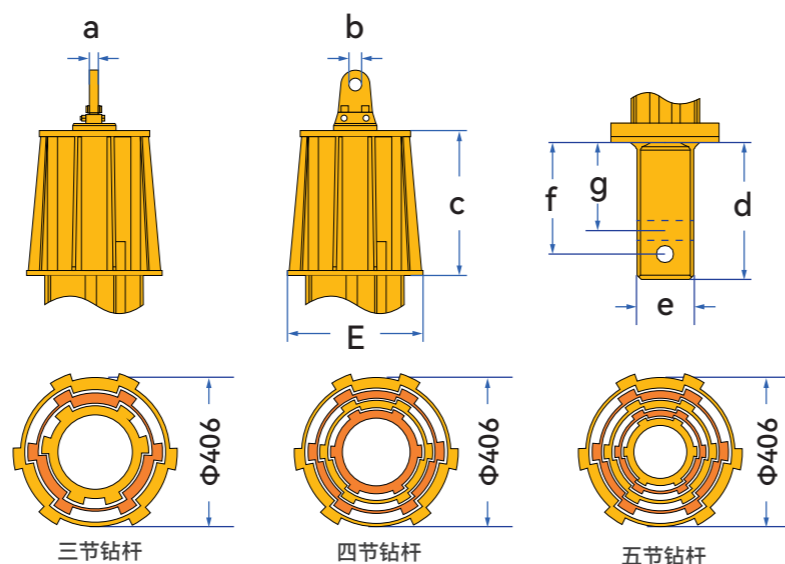
| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ377-5×10 | 11260 | 11430 | 10050 | 47125 | / | 5760 | 160 | / |
| MZ377-5×12.5 | 13760 | 13930 | 12550 | 59625 | / | 7200 | 160 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK406 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
法兰高度 (c) : 800 (可定制)
运输宽度 (E) : 620 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



406系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS406-3×10 | 11170 | 11340 | 10050 | 28695 | 28295 | 5950 | 300 | 210 |
| JS406-3×14.5 | 15670 | 15840 | 14550 | 42195 | 41795 | 8100 | 300 | 210 |
| MZ406-3×10 | 11170 | 11340 | 10050 | 28795 | / | 5800 | 300 | / |
| MZ406-3×14.5 | 15670 | 15840 | 14550 | 42295 | / | 7950 | 300 | / |

406系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS406-4×11 | 12250 | 12420 | 11050 | 41420 | 40920 | 6950 | 250 | 180 |
| JS406-4×14.5 | 15750 | 15920 | 14550 | 55420 | 54920 | 8800 | 250 | 180 |
| MZ406-4×11 | 12250 | 12420 | 11050 | 41540 | / | 6750 | 250 | / |
| MZ406-4×14.5 | 15750 | 15920 | 14550 | 55540 | / | 8600 | 250 | / |

406系列5节杆

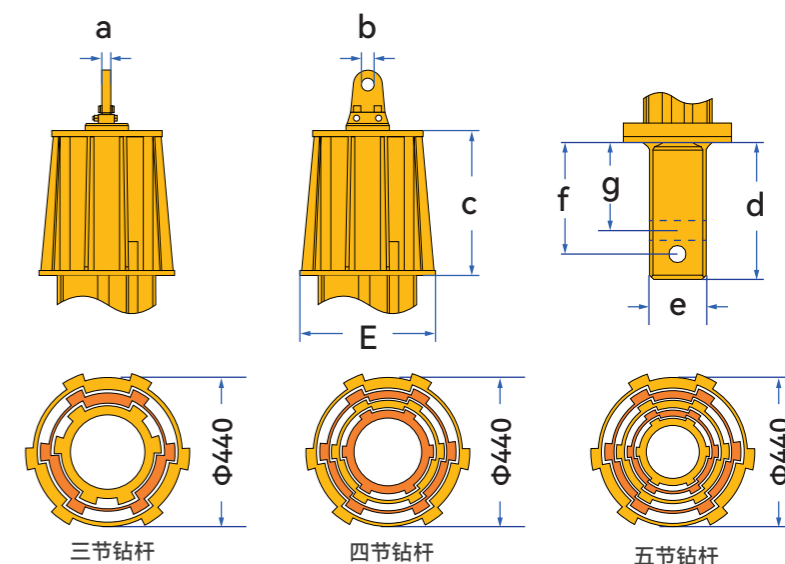
| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ406-5×13.5 | 14760 | 14930 | 13550 | 64430 | / | 8500 | 180 | / |
| MZ406-5×15.5 | 16760 | 16930 | 15550 | 74430 | / | 9600 | 180 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK440 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
法兰高度 (c) : 800 (可定制)
运输宽度 (E) : 650 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



440系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS440-3×13 | 14280 | 14450 | 13050 | 37555 | 37155 | 8500 | 350 | 250 |
| JS440-3×14.5 | 15780 | 15950 | 14550 | 42055 | 41655 | 9300 | 350 | 250 |
| MZ440-3×12 | 13280 | 13450 | 12050 | 34655 | / | 7750 | 350 | / |
| MZ440-3×15 | 16280 | 16450 | 15050 | 43655 | / | 9400 | 350 | / |

440系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS440-4×13.5 | 14750 | 14920 | 13550 | 51265 | 50765 | 9600 | 280 | 200 |
| JS440-4×15.5 | 16750 | 16920 | 15550 | 59265 | 58765 | 10900 | 280 | 200 |
| MZ440-4×14 | 15250 | 15420 | 14050 | 53545 | / | 9400 | 280 | / |
| MZ440-4×15 | 16250 | 16420 | 15050 | 57545 | / | 10700 | 280 | / |

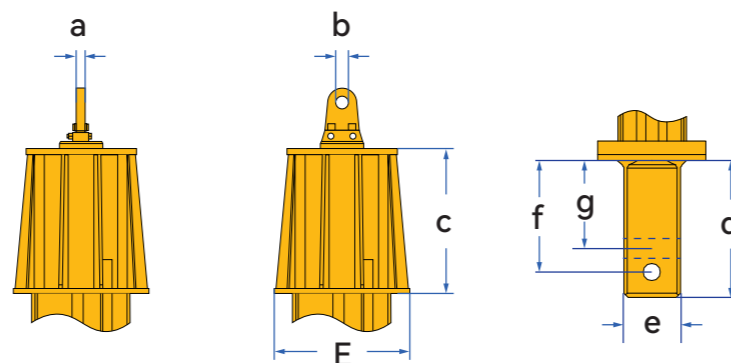
440系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ440-5×13 | 14260 | 14430 | 13050 | 61395 | / | 9500 | 220 | / |
| MZ440-5×15 | 16260 | 16430 | 15050 | 71395 | / | 10700 | 220 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK508 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 55 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 60 (可定制)
法兰高度 (c) : 800 (可定制)
运输宽度 (E) : 740 (可定制)



方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)

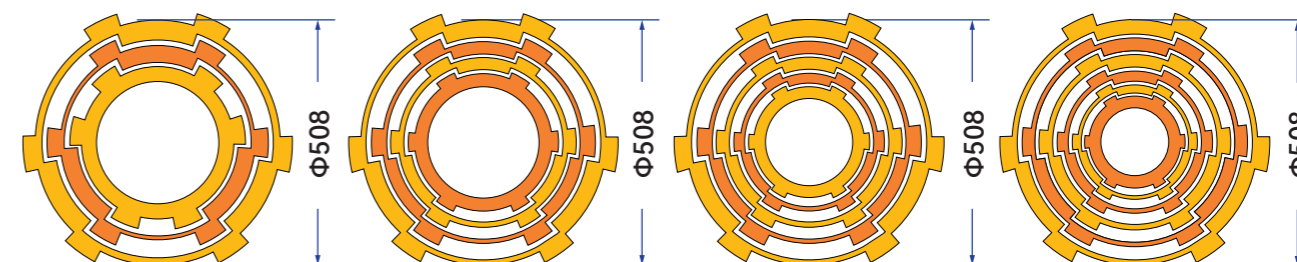
508系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS508-3×12 | 13215 | 13390 | 12050 | 34080 | 33680 | 9850 | 450 | 320 |
| JS508-3×14 | 15215 | 15390 | 14050 | 40080 | 39680 | 11150 | 450 | 320 |
| MZ508-3×15 | 16215 | 16390 | 15050 | 43180 | / | 11550 | 450 | / |
| MZ508-3×16 | 17215 | 17390 | 16050 | 46180 | / | 12200 | 450 | / |

508系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS508-4×16 | 17305 | 17480 | 16050 | 60650 | 60150 | 13800 | 360 | 250 |
| JS508-4×17 | 18305 | 18480 | 17050 | 64650 | 64150 | 14600 | 360 | 250 |
| MZ508-4×16 | 17305 | 17480 | 16050 | 60930 | / | 13300 | 360 | / |
| MZ508-4×17 | 18305 | 18480 | 17050 | 64930 | / | 14200 | 360 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%



三节钻杆

四节钻杆

五节钻杆

六节钻杆

508系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ508-5×15 | 16305 | 16480 | 15050 | 71000 | / | 12800 | 360 | / |
| MZ508-5×16 | 17305 | 17480 | 16050 | 76000 | / | 13550 | 360 | / |
| MZ508-5×17 | 18305 | 18480 | 17050 | 81000 | / | 14300 | 360 | / |
| MZ508-5×18 | 19305 | 19480 | 18050 | 86000 | / | 15000 | 360 | / |

508系列6节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ508-6×15.5 | 16790 | 16980 | 15550 | 88045 | / | 13500 | 220 | / |
| MZ508-6×16 | 17310 | 17480 | 16050 | 91045 | / | 13900 | 220 | / |
| MZ508-6×17 | 18310 | 18480 | 17050 | 97045 | / | 14700 | 220 | / |
| MZ508-6×18 | 19310 | 19480 | 18050 | 103045 | / | 15400 | 220 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK530 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 55 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 60 (可定制)

法兰高度 (c) : 800 (可定制)

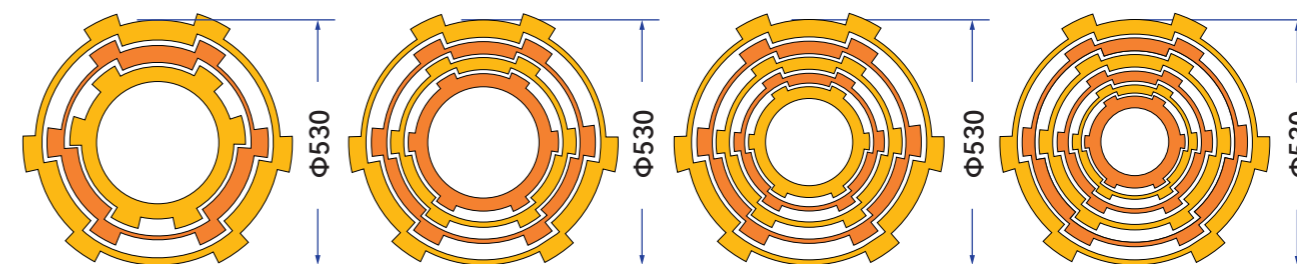
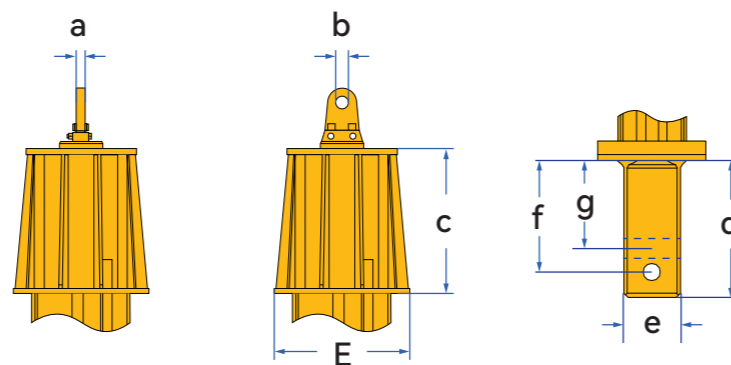
运输宽度 (E) : 780 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 250*250 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



三节钻杆

四节钻杆

五节钻杆

六节钻杆

530系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS530-3×15 | 16245 | 16420 | 15050 | 42960 | 42560 | 12800 | 500 | 350 |
| JS530-3×17 | 18245 | 18420 | 17050 | 48960 | 48560 | 14200 | 500 | 350 |
| MZ530-3×15 | 16245 | 16420 | 15050 | 43060 | / | 12550 | 500 | / |
| MZ530-3×16 | 17245 | 17420 | 16050 | 46060 | / | 13250 | 500 | / |

530系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS530-4×14.5 | 15735 | 15910 | 14550 | 54280 | 53780 | 14000 | 400 | 280 |
| JS530-4×16 | 17235 | 17410 | 16050 | 60280 | 59780 | 15500 | 400 | 280 |
| MZ530-4×18 | 19235 | 19410 | 18050 | 68560 | / | 17050 | 400 | / |
| MZ530-4×19 | 20235 | 20410 | 19050 | 72560 | / | 17900 | 400 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

530系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ530-5×16 | 17255 | 17430 | 16050 | 75450 | / | 15000 | 360 | / |
| MZ530-5×17 | 18255 | 18430 | 17050 | 80450 | / | 15800 | 360 | / |
| MZ530-5×18 | 19255 | 19430 | 18050 | 85450 | / | 16600 | 360 | / |
| MZ530-5×19 | 20255 | 20430 | 19050 | 90450 | / | 17400 | 360 | / |

530系列6节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ530-6×15.5 | 16755 | 16930 | 15500 | 87995 | / | 15500 | 220 | / |
| MZ530-6×16 | 17255 | 17430 | 16050 | 90995 | / | 16000 | 220 | / |
| MZ530-6×17 | 18255 | 18430 | 17050 | 96995 | / | 16750 | 220 | / |
| MZ530-6×18 | 18255 | 19430 | 18050 | 102995 | / | 17600 | 220 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK580 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 80 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 80 (可定制)

法兰高度 (c) : 800 (可定制)

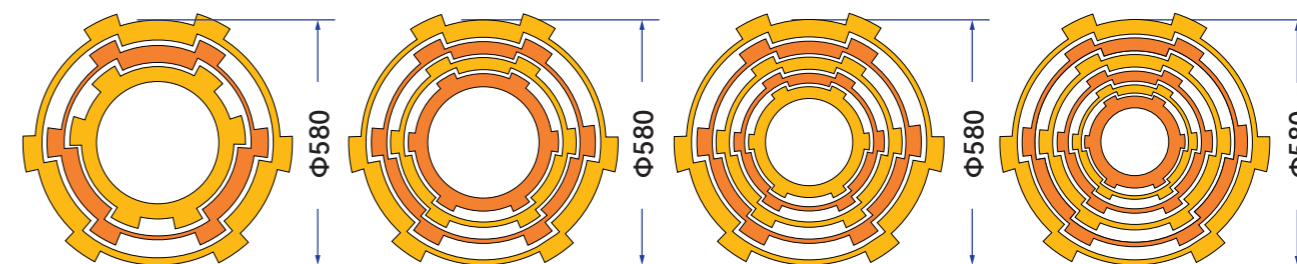
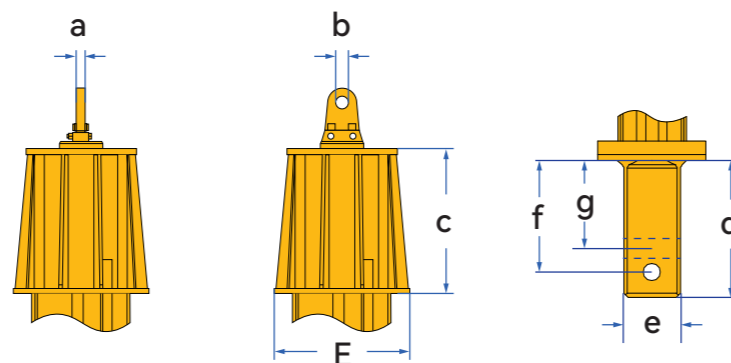
运输宽度 (E) : 860 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 250*250 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



三节钻杆

四节钻杆

五节钻杆

六节钻杆

580系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS580-3×17 | 18310 | 18510 | 17050 | 48810 | 48410 | 15000 | 600 | 420 |
| JS580-3×18 | 19310 | 19510 | 18050 | 51810 | 51410 | 15800 | 600 | 420 |
| MZ580-3×19 | 20310 | 20510 | 19050 | 54940 | / | 16400 | 600 | / |
| MZ580-3×20 | 21310 | 21510 | 20050 | 57940 | / | 17200 | 600 | / |

580系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS580-4×19 | 20270 | 20470 | 19050 | 72080 | 71580 | 19900 | 460 | 320 |
| JS580-4×20 | 21270 | 21470 | 20050 | 76080 | 75580 | 20850 | 460 | 320 |
| MZ580-4×18 | 19270 | 19470 | 18050 | 68360 | / | 18600 | 460 | / |
| MZ580-4×21 | 22270 | 22470 | 21050 | 80360 | / | 21300 | 460 | / |

※上述钻杆为常用长度，其他长度可根据需求定制；重量误差±5%

580系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS580-5×17.5 | 18780 | 18980 | 17550 | 82045 | 81445 | 20200 | 460 | 320 |
| JS580-5×20 | 21280 | 21480 | 20050 | 94545 | 93945 | 22700 | 460 | 320 |
| MZ580-5×20 | 21270 | 21470 | 20050 | 94955 | / | 22150 | 460 | / |
| MZ580-5×21 | 22270 | 22470 | 21050 | 99955 | / | 23150 | 460 | / |

580系列6节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ580-6×16 | 17360 | 17560 | 16050 | 90015 | / | 18150 | 360 | / |
| MZ580-6×17 | 18360 | 18560 | 17050 | 96015 | / | 19150 | 360 | / |
| MZ580-6×19 | 20360 | 20560 | 19050 | 108015 | / | 21150 | 360 | / |
| MZ580-6×20 | 21360 | 21560 | 20050 | 114015 | / | 22150 | 360 | / |

※上述钻杆为常用长度，其他长度可根据需求定制；重量误差±5%

SK630 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 80 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 80 (可定制)

法兰高度 (c) : 800 (可定制)

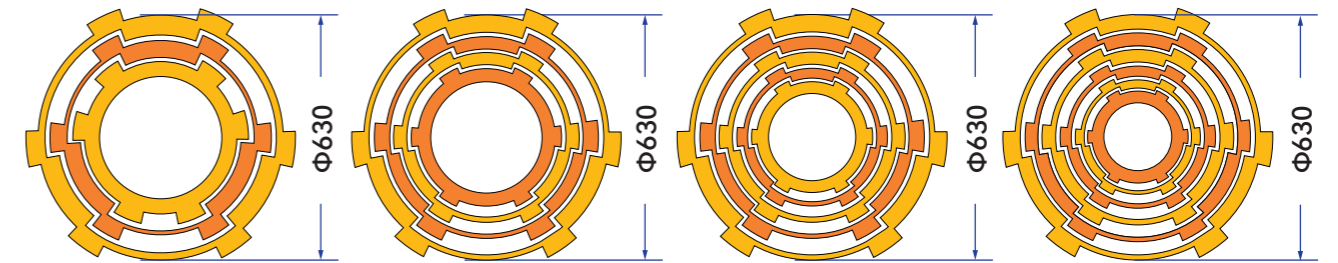
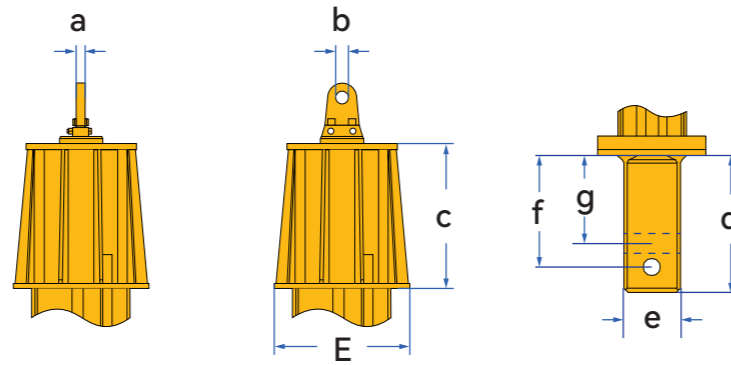
运输宽度 (E) : 880 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 250*250 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



三节钻杆

四节钻杆

五节钻杆

六节钻杆

630系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS630-3×18 | 19460 | 19660 | 18050 | 51570 | 51070 | 19900 | 700 | 490 |
| JS630-3×22 | 23460 | 23660 | 22050 | 63570 | 63070 | 24300 | 700 | 490 |
| MZ630-3×20 | 21460 | 21660 | 20050 | 57700 | / | 21700 | 700 | / |
| MZ630-3×21 | 22460 | 22660 | 21050 | 60700 | / | 22800 | 700 | / |

630系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS630-4×22 | 23390 | 23600 | 22050 | 83785 | 83285 | 28500 | 600 | 420 |
| JS630-4×24 | 25390 | 25600 | 24050 | 91785 | 91285 | 30350 | 600 | 420 |
| MZ630-4×20 | 21390 | 21600 | 20050 | 76065 | / | 24700 | 600 | / |
| MZ630-4×21 | 22390 | 22600 | 21050 | 80065 | / | 25800 | 600 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

630系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS630-5×18 | 19390 | 19600 | 18050 | 83955 | 83355 | 24900 | 550 | 390 |
| JS630-5×24 | 25390 | 25600 | 24050 | 113955 | 113355 | 32400 | 550 | 390 |
| MZ630-5×20 | 21390 | 21600 | 20050 | 94385 | / | 26300 | 550 | / |
| MZ630-5×21 | 22390 | 22600 | 21050 | 99385 | / | 27500 | 550 | / |

630系列6节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ630-6×18 | 19390 | 19600 | 18050 | 101585 | / | 23500 | 420 | / |
| MZ630-6×19 | 20390 | 20600 | 19050 | 107585 | / | 24700 | 420 | / |
| MZ630-6×20 | 21390 | 21600 | 20050 | 113585 | / | 25800 | 420 | / |
| MZ630-6×22 | 23390 | 23600 | 22050 | 125585 | / | 28150 | 420 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK720系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 110 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 110 (可定制)

法兰高度 (c) : 900 (可定制)

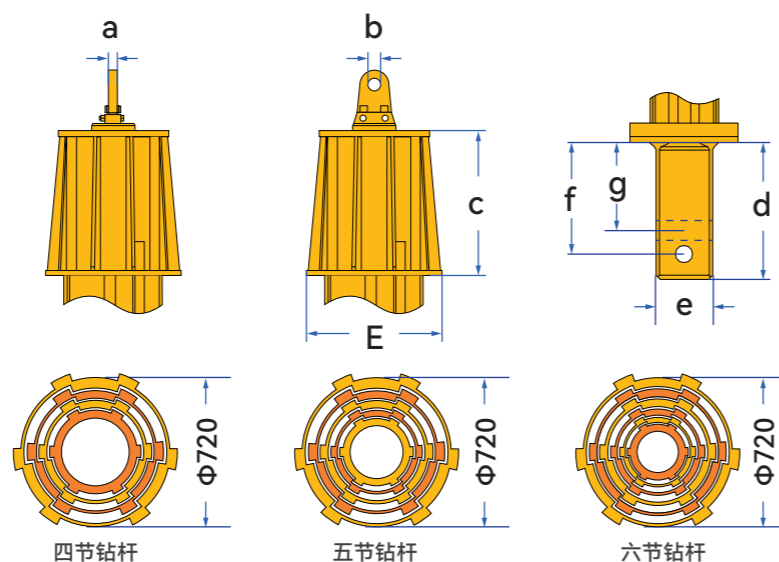
运输宽度 (E) : 1100 (可定制)

方头高度 (d) : 600 (可定制)

方头宽度 (e) : 300*300 (可定制)

销孔距离1 (f) : 480 (可定制)

销孔距离2 (g) : 330 (可定制)



720系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS720-4×25 | 26675 | 26930 | 25050 | 94750 | 93950 | 35700 | 1000 | 700 |
| JS720-4×27.5 | 29175 | 29430 | 27550 | 104750 | 103950 | 38700 | 1000 | 700 |
| MZ720-4×24 | 25675 | 25930 | 24050 | 91150 | / | 31800 | 1000 | / |
| MZ720-4×25 | 26675 | 26930 | 25050 | 95150 | / | 33000 | 1000 | / |

720系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS720-5×20 | 21675 | 21930 | 20050 | 92320 | 91320 | 33800 | 800 | 560 |
| JS720-5×21 | 22675 | 22930 | 21050 | 97320 | 96320 | 35200 | 800 | 560 |
| MZ720-5×20 | 21675 | 21930 | 20050 | 92920 | / | 31000 | 800 | / |
| MZ720-5×21 | 22675 | 22930 | 21050 | 97920 | / | 32500 | 800 | / |

720系列6节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ720-6×18 | 19675 | 19930 | 18050 | 100150 | / | 29900 | 550 | / |
| MZ720-6×19 | 20675 | 20930 | 19050 | 106150 | / | 31300 | 550 | / |
| MZ720-6×20 | 21675 | 21930 | 20050 | 112150 | / | 32800 | 550 | / |
| MZ720-6×22 | 23675 | 23930 | 22050 | 124150 | / | 35560 | 550 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK820系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 110 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 110 (可定制)

法兰高度 (c) : 900 (可定制)

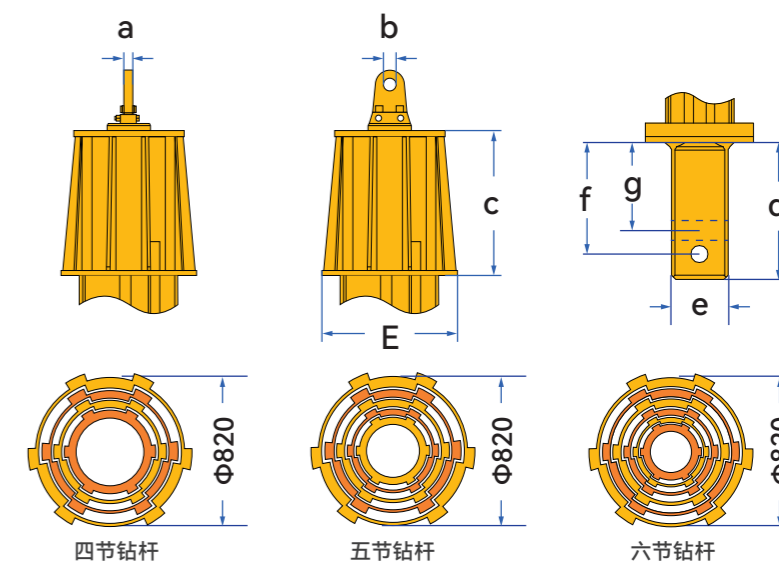
运输宽度 (E) : 1300 (可定制)

方头高度 (d) : 600 (可定制)

方头宽度 (e) : 400*400 (可定制)

销孔距离1 (f) : 440 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



820系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS820-4×25 | 26655 | 26950 | 25050 | 94460 | 93660 | 47300 | 1400 | 980 |
| JS820-4×27.5 | 29155 | 29450 | 27550 | 104460 | 103660 | 51300 | 1400 | 980 |
| MZ820-4×24 | 25695 | 25950 | 24050 | 90840 | / | 45400 | 1400 | / |
| MZ820-4×25 | 26655 | 26950 | 25050 | 94840 | / | 46950 | 1400 | / |

820系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS820-5×28 | 29655 | 29950 | 28050 | 131860 | 130860 | 55500 | 1100 | 770 |
| JS820-5×30 | 31655 | 31950 | 30050 | 141860 | 140860 | 59300 | 1100 | 770 |
| MZ820-5×29 | 30655 | 30950 | 29050 | 137440 | / | 52700 | 1100 | / |
| MZ820-5×30 | 31655 | 31950 | 30050 | 142440 | / | 56500 | 1100 | / |

820系列6节杆

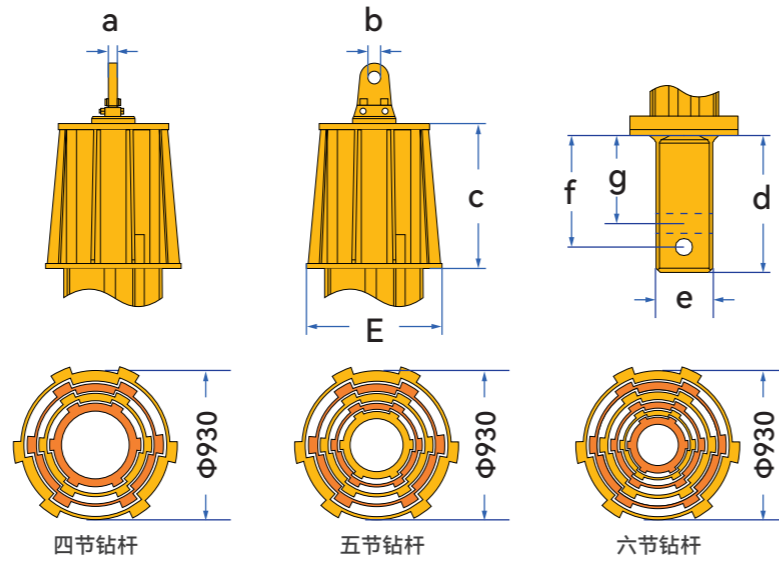
| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ820-6×27 | 28655 | 28950 | 27050 | 152740 | / | 54500 | 800 | / |
| MZ820-6×28 | 29655 | 29950 | 28050 | 158740 | / | 56500 | 800 | / |
| MZ820-6×29 | 30655 | 30950 | 29050 | 164740 | / | 58500 | 800 | / |
| MZ820-6×30 | 31655 | 31950 | 30050 | 170740 | / | 60500 | 800 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK930系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 110 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 110 (可定制)
法兰高度 (c) : 900 (可定制)
运输宽度 (E) : 1400 (可定制)

方头高度 (d) : 600 (可定制)
方头宽度 (e) : 400*400 (可定制)
销孔距离1 (f) : 440 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



930系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS930-4×25 | 26635 | 26930 | 25050 | 94440 | 93640 | 49900 | 1600 | 1120 |
| JS930-4×27.5 | 29135 | 29430 | 27550 | 104440 | 103640 | 54900 | 1600 | 1120 |
| MZ930-4×24 | 25635 | 25930 | 24050 | 90820 | / | 47000 | 1600 | / |
| MZ930-4×25 | 26635 | 26930 | 25050 | 94820 | / | 48900 | 1600 | / |

930系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS930-5×28 | 29635 | 29930 | 28050 | 131840 | 130840 | 67500 | 1400 | 980 |
| JS930-5×30 | 31635 | 31930 | 30050 | 141840 | 140840 | 71500 | 1400 | 980 |
| MZ930-5×29 | 30635 | 30930 | 29050 | 137420 | / | 68000 | 1400 | / |
| MZ930-5×30 | 31635 | 31930 | 30050 | 142420 | / | 70000 | 1400 | / |

930系列6节杆

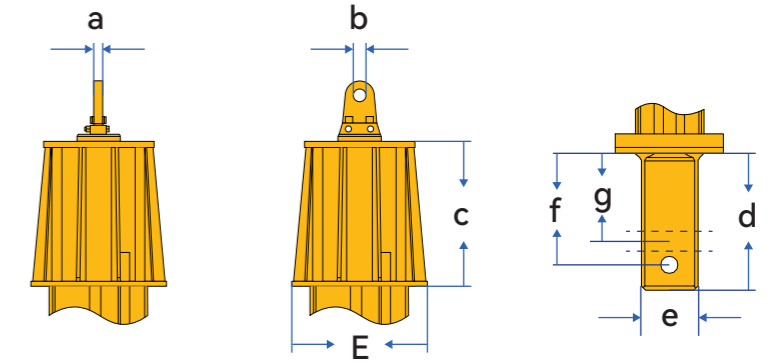
| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ930-6×27 | 28655 | 28950 | 27050 | 152740 | / | 72000 | 1200 | / |
| MZ930-6×28 | 29655 | 29950 | 28050 | 158740 | / | 74700 | 1200 | / |
| MZ930-6×29 | 30655 | 30950 | 29050 | 164740 | / | 77400 | 1200 | / |
| MZ930-6×30 | 31655 | 31950 | 30050 | 170740 | / | 80000 | 1200 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK343 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)
法兰高度 (c) : 800 (可定制)
运输宽度 (E) : 530 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



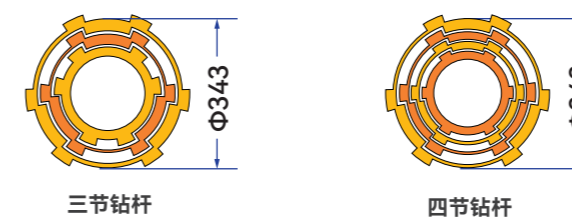
343系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS343-3×9 | 10250 | 10420 | 9050 | 25740 | 25340 | 3950 | 200 | 140 |
| JS343-3×12 | 13250 | 13420 | 12050 | 34740 | 34340 | 4950 | 200 | 140 |
| MZ343-3×9 | 10250 | 10420 | 9050 | 25840 | / | 3800 | 200 | / |
| MZ343-3×12 | 13250 | 13420 | 12050 | 34840 | / | 4800 | 200 | / |

343系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS343-4×9 | 10240 | 10410 | 9050 | 34150 | 33650 | 4700 | 160 | 110 |
| JS343-4×12 | 13240 | 13410 | 12050 | 46150 | 45650 | 6000 | 160 | 110 |
| MZ343-4×9 | 10240 | 10410 | 9050 | 34270 | / | 4550 | 160 | / |
| MZ343-4×12 | 13240 | 13410 | 12050 | 46270 | / | 5850 | 160 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%



SK368系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 50 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 50 (可定制)

法兰高度 (c) : 482 (可定制)

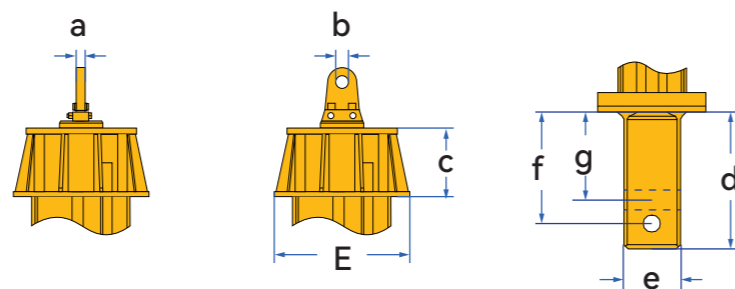
运输宽度 (E) : 650 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



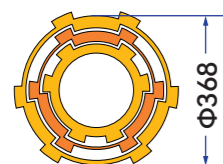
368系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS368-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28740 | 28340 | 4600 | 220 | 150 |
| JS368-3×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 37740 | 37340 | 5800 | 220 | 150 |
| MZ368-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28840 | / | 4400 | 220 | / |
| MZ368-3×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 37840 | / | 5600 | 220 | / |

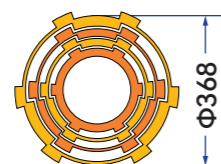
368系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS368-4×10 | 11245 | 11420 | 10050 | 37265 | 36765 | 5300 | 200 | 140 |
| JS368-4×13 | 14245 | 14420 | 13050 | 49265 | 48765 | 6700 | 200 | 140 |
| MZ368-4×10 | 11245 | 11420 | 10050 | 37385 | / | 5150 | 200 | / |
| MZ368-4×13 | 14245 | 14420 | 13050 | 49385 | / | 6550 | 200 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%



三节钻杆



四节钻杆

SK394 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 42 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 60 (可定制)

法兰高度 (c) : 950 (可定制)

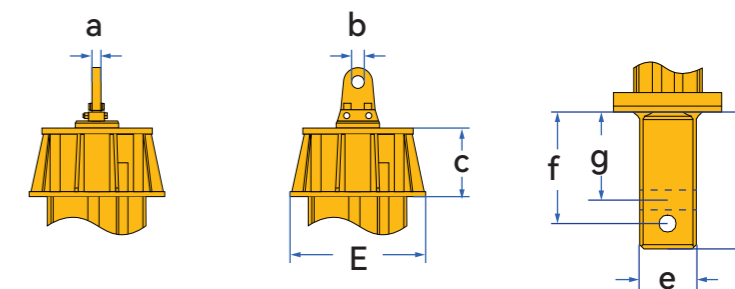
运输宽度 (E) : 740 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



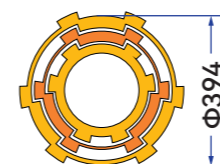
394系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS394-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28445 | 28045 | 5500 | 300 | 210 |
| JS394-3×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 37445 | 37045 | 6800 | 300 | 210 |
| MZ394-3×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 28845 | / | 5350 | 300 | / |
| MZ394-3×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 37845 | / | 6650 | 300 | / |

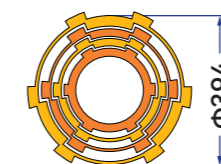
394系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS394-4×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 37525 | 37025 | 6300 | 250 | 180 |
| JS394-4×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 49525 | 49025 | 7800 | 250 | 180 |
| MZ394-4×10 | 11250 | 11420 | 10050 | 37645 | / | 6100 | 250 | / |
| MZ394-4×13 | 14250 | 14420 | 13050 | 49645 | / | 7600 | 250 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%



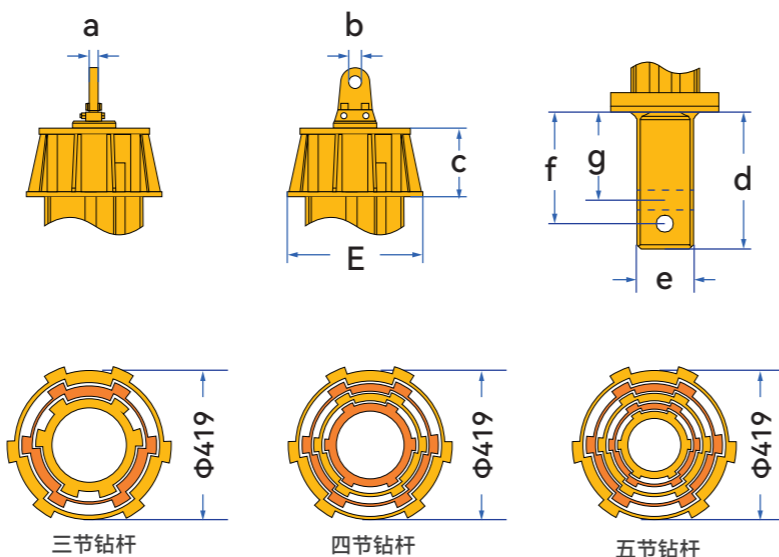
三节钻杆



四节钻杆

SK419 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 40 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 60 (可定制)
法兰高度 (c) : 300 (可定制)
运输宽度 (E) : 750 (可定制)



方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)

419系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS419-3×10 | 11170 | 11340 | 10050 | 28695 | 28295 | 6500 | 360 | 250 |
| JS419-3×14.5 | 15670 | 15840 | 14550 | 42195 | 41795 | 9000 | 360 | 250 |
| MZ419-3×12 | 13170 | 13340 | 12050 | 34795 | / | 6300 | 360 | / |
| MZ419-3×13 | 14170 | 14340 | 13050 | 37795 | / | 8800 | 360 | / |

419系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS419-4×13.5 | 14750 | 14920 | 13550 | 50960 | 50460 | 9300 | 300 | 210 |
| JS419-4×18 | 19250 | 19420 | 18050 | 68960 | 68460 | 12100 | 300 | 210 |
| MZ419-4×14 | 15250 | 15420 | 14050 | 53080 | / | 9100 | 300 | / |
| MZ419-4×15 | 16250 | 16420 | 15050 | 57080 | / | 11900 | 300 | / |

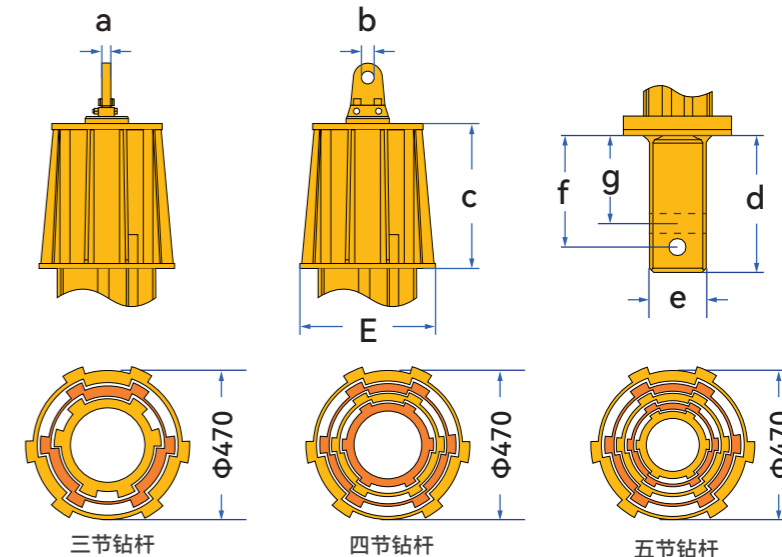
419系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ419-5×13.5 | 14760 | 14930 | 13550 | 64430 | / | 9500 | 180 | / |
| MZ419-5×15.5 | 16760 | 16930 | 15550 | 74430 | / | 10700 | 180 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK470 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 40 (可定制)
吊耳孔直径 (b) : 80 (可定制)
法兰高度 (c) : 1150 (可定制)
运输宽度 (E) : 820 (可定制)



方头高度 (d) : 480 (可定制)
方头宽度 (e) : 200*200 (可定制)
销孔距离1 (f) : 390 (可定制)
销孔距离2 (g) : 290 (可定制)

470系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS470-3×13 | 14330 | 14500 | 13050 | 37500 | 37100 | 9300 | 460 | 320 |
| JS470-3×14 | 15330 | 15500 | 14050 | 40500 | 40100 | 9900 | 460 | 320 |
| MZ470-3×13 | 14330 | 14500 | 13050 | 37600 | / | 9200 | 460 | / |
| MZ470-3×14 | 15330 | 15500 | 14050 | 40600 | / | 9700 | 460 | / |

470系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS470-4×15 | 16320 | 16490 | 15050 | 57010 | 56510 | 12750 | 420 | 290 |
| JS470-4×18 | 19320 | 19490 | 18050 | 69010 | 68510 | 15100 | 420 | 290 |
| MZ470-4×12 | 13320 | 13490 | 12050 | 45290 | / | 10300 | 420 | / |
| MZ470-4×14 | 15320 | 15490 | 14050 | 53290 | / | 11850 | 420 | / |

470系列5节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| MZ470-5×13 | 14330 | 14500 | 13050 | 61425 | / | 10300 | 280 | / |
| MZ470-5×15 | 16330 | 16500 | 15050 | 71425 | / | 11650 | 280 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%

SK560 (559) 系列钻杆

吊耳厚度 (a) : 80 (可定制)

吊耳孔直径 (b) : 80 (可定制)

法兰高度 (c) : 850 (可定制)

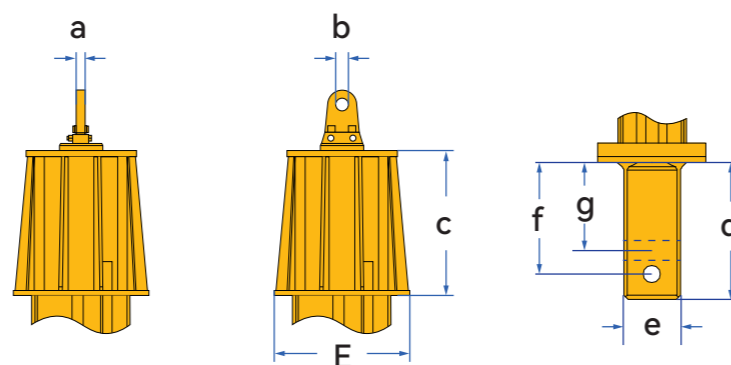
运输宽度 (E) : 780 (可定制)

方头高度 (d) : 480 (可定制)

方头宽度 (e) : 250*250 (可定制)

销孔距离1 (f) : 390 (可定制)

销孔距离2 (g) : 290 (可定制)



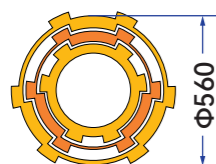
560 (559) 系列3节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS560-3×14 | 15300 | 15520 | 14050 | 40460 | 40060 | 11900 | 500 | 350 |
| JS560-3×18 | 19300 | 19520 | 18050 | 52460 | 52060 | 14700 | 500 | 350 |
| MZ560-3×15 | 16280 | 16500 | 15050 | 43540 | / | 12400 | 500 | / |
| MZ560-3×17 | 18280 | 18500 | 17050 | 49540 | / | 13750 | 500 | / |

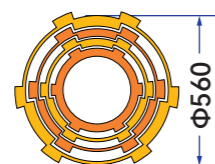
560 (559) 系列4节杆

| 钻杆型号 | A (mm) | B (mm) | D (mm) | C (mm) | C1 (mm) | 理论重量 (kg) | 额定扭矩 (kNm) | 额定加压力 (kN) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|
| JS560-4×15 | 16300 | 16500 | 15050 | 56305 | 55805 | 16000 | 500 | 350 |
| JS560-4×18 | 19300 | 19500 | 18050 | 68305 | 67805 | 18750 | 500 | 350 |
| MZ560-4×17 | 18300 | 18500 | 17050 | 64585 | / | 17600 | 500 | / |
| MZ560-4×16 | 17300 | 17500 | 16050 | 60585 | / | 16650 | 500 | / |

※上述钻杆为常用长度, 其他长度可根据需求定制; 重量误差±5%



三节钻杆



四节钻杆

低净空钻杆

- 适用于施工高度受限的作业环境
- 内置提引器，缩短钻杆安装距离
- 多级伸缩，满足钻孔深度要求
- 可根据钻机型号及施工要求定制



多锁式钻杆

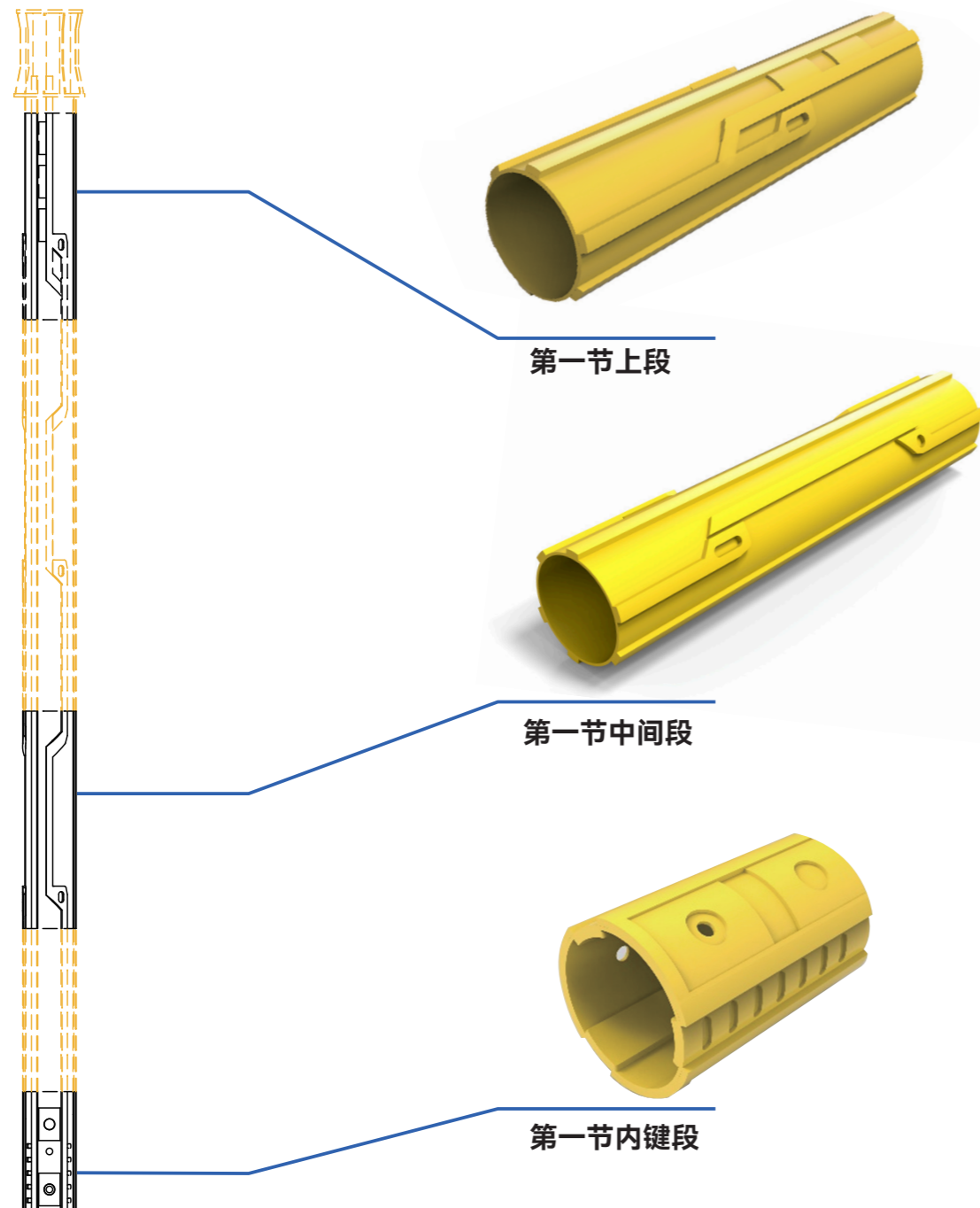
- 内外锁点一体成型，整体强度更高
- 先进的制造工艺，确保各锁点的紧密配合



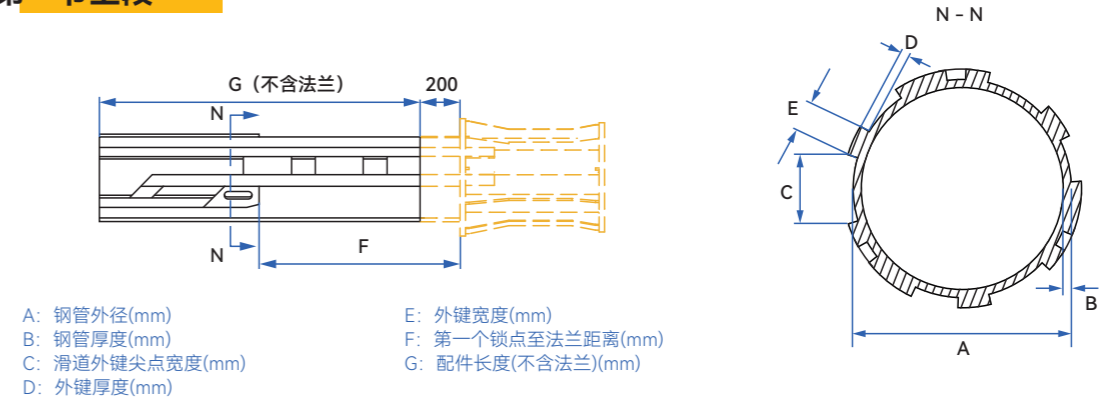
钻杆零配件

我们可提供钻杆维修所需的各种类型零配件，可根据用户的需求提供配件总成以及独立的零件。

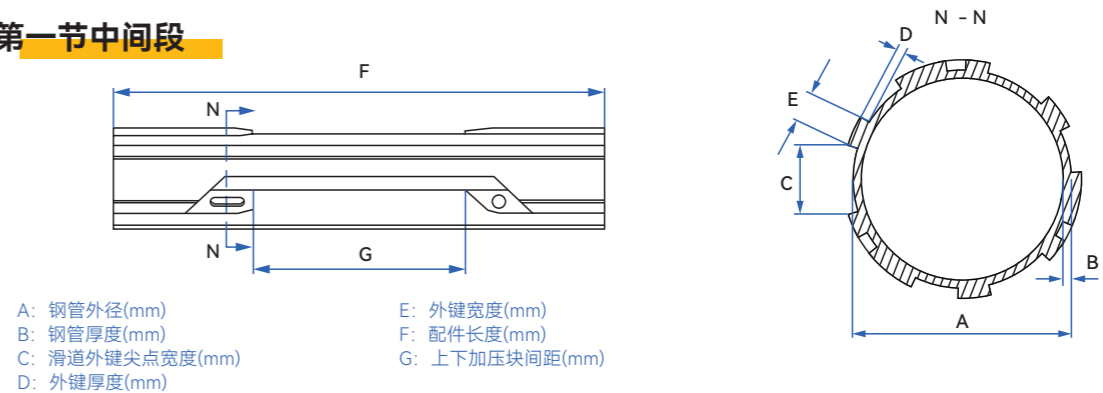
用户自行维修时，请严格按照我们提供的维修作业指导书执行，焊接作业需由专业人员操作才能保证维修的质量满足使用要求



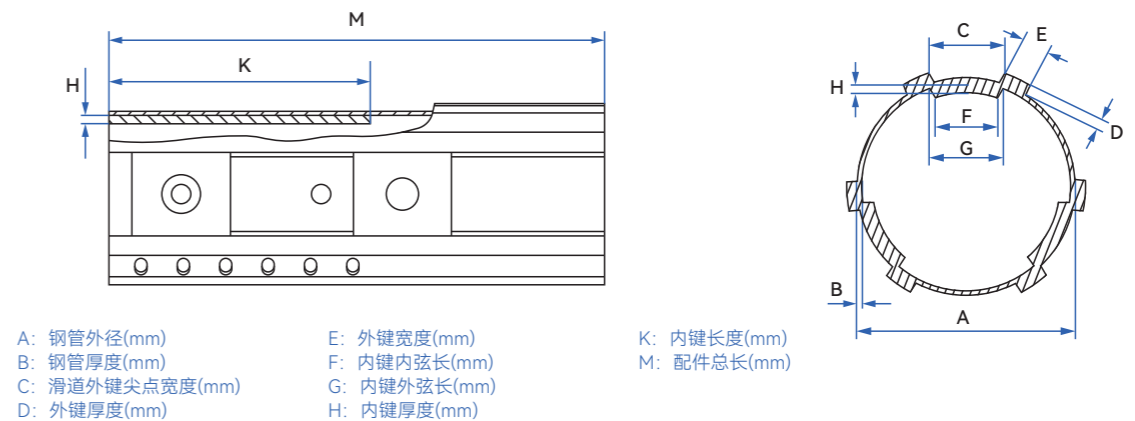
第一节上段



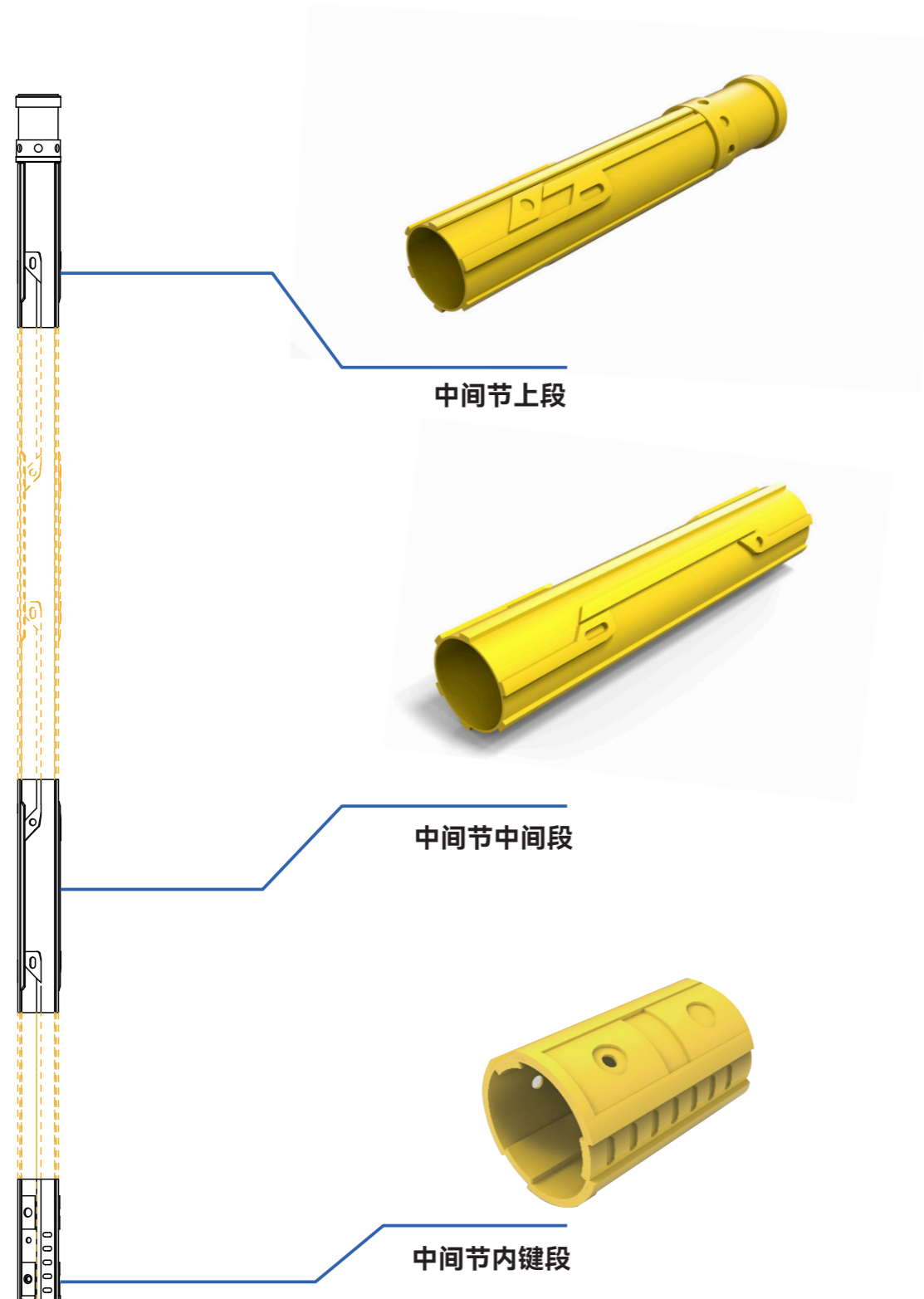
第一节中间段



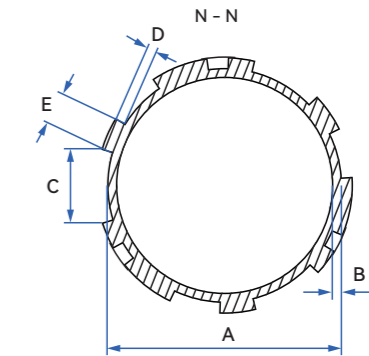
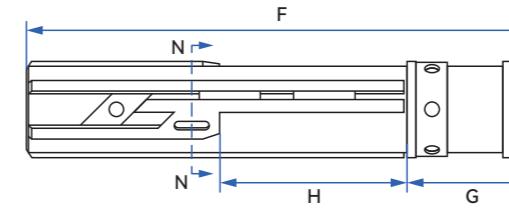
第一节内键段



钻杆零配件

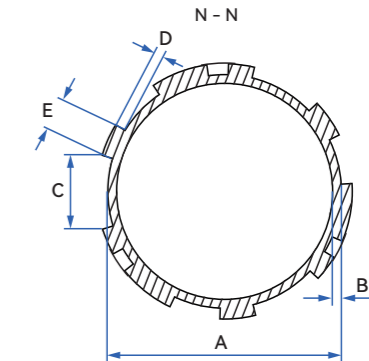
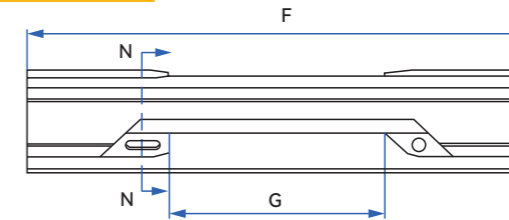


中间节上段



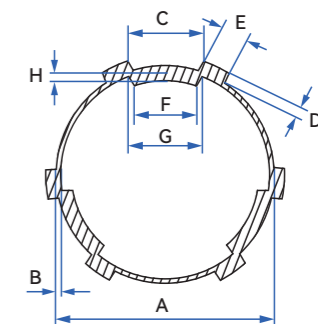
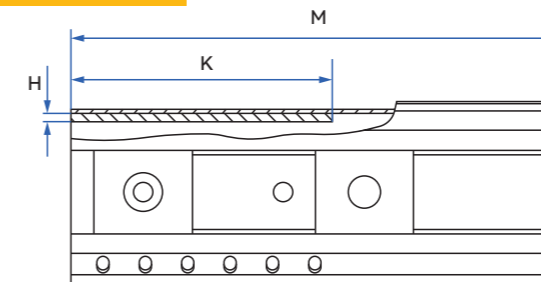
- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 滑道外键尖点宽度(mm)
- D: 外键厚度(mm)
- E: 外键宽度(mm)
- F: 配件长度(mm)
- G: 挡环高度(mm)
- H: 第一个锁点至活动环距离(mm)

中间节中段



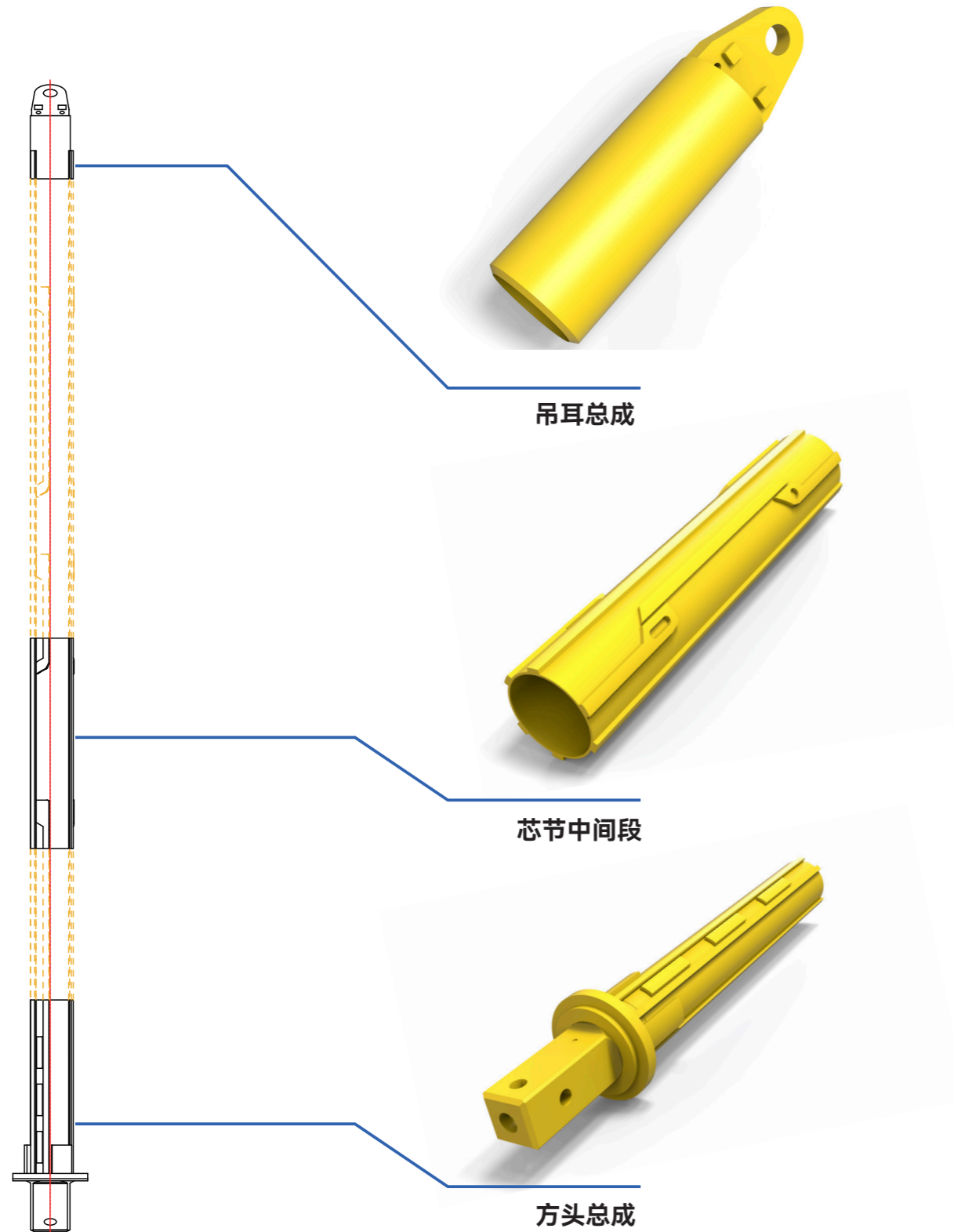
- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 滑道外键尖点宽度(mm)
- D: 外键厚度(mm)
- E: 外键宽度(mm)
- F: 配件长度(mm)
- G: 上下加压块间距(mm)

中间节内键段



- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 滑道外键尖点宽度(mm)
- D: 外键厚度(mm)
- E: 外键宽度(mm)
- F: 内键内弦长(mm)
- G: 内键外弦长(mm)
- H: 内键厚度(mm)
- K: 内键长度(mm)
- M: 配件总长(mm)

钻杆零配件-芯节

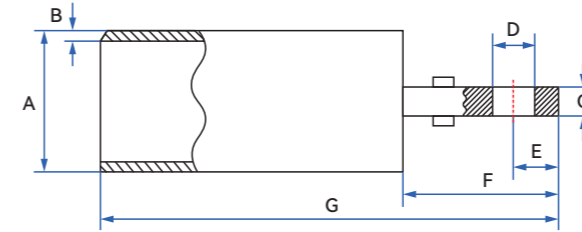


吊耳总成

芯节中间段

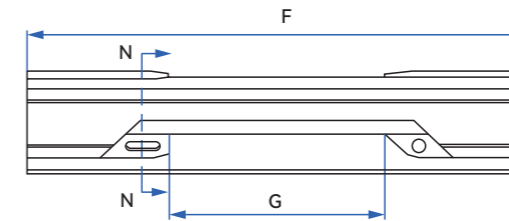
方头总成

吊耳总成

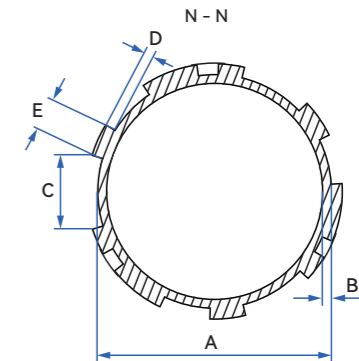


- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 吊耳厚度(mm)
- D: 吊耳孔径(mm)
- E: 吊耳孔位置(mm)
- F: 吊耳伸出钢管长度(mm)
- G: 配件总长(mm)

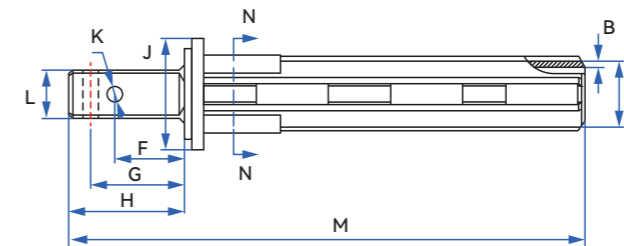
芯节中间段



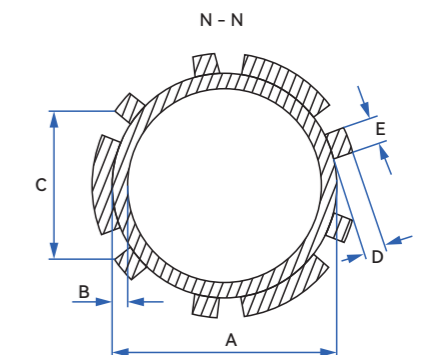
- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 滑道外键尖点宽度(mm)
- D: 外键厚度(mm)
- E: 外键宽度(mm)
- F: 配件长度(mm)
- G: 上下加压块间距(mm)



方头总成



- A: 钢管外径(mm)
- B: 钢管厚度(mm)
- C: 滑道外键尖点宽度(mm)
- D: 外键厚度(mm)
- E: 外键宽度(mm)
- F: 销孔距离1(mm)
- G: 销孔距离2(mm)
- H: 方头长度(mm)
- J: 挡盘外径(mm)
- K: 方头销孔外径(mm)
- L: 方头尺寸(mm)
- M: 配件总长(mm)



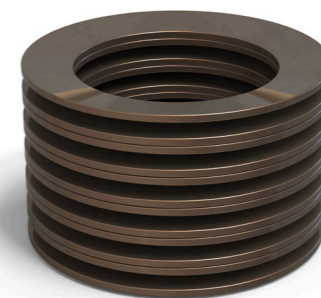
其他钻杆配件



钻杆弹簧



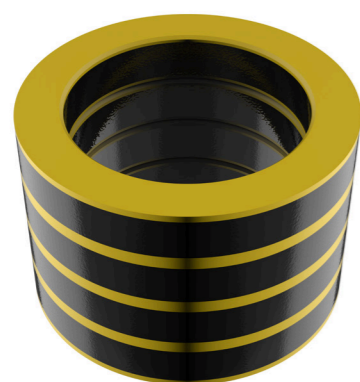
放水盘



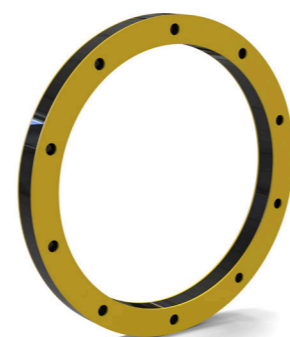
碟簧



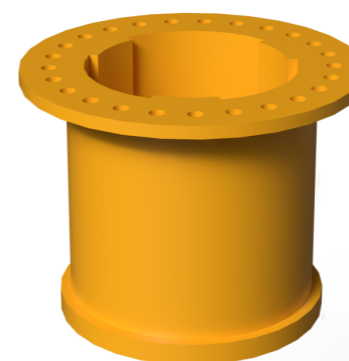
加长节



橡胶垫



减震垫



驱动套



十米加长节

钻杆所需配件均可按需求定制

