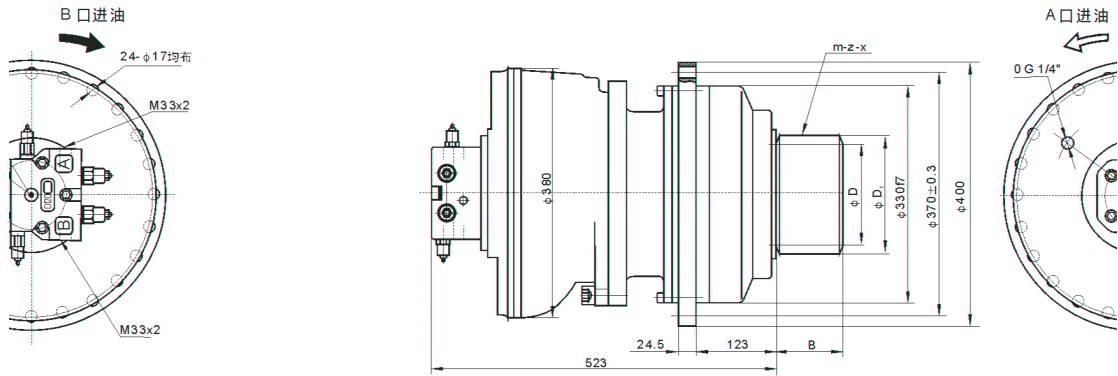


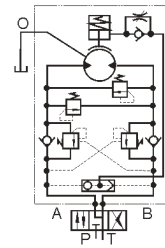
WK4 系列



| 型号 | 排量 (ml/r) | 速比 | 转速 (r/min) | 额定压力 (MPa) | 排量 (l/min) | 额定扭矩 (N·m) | 开启压力 (MPa) | 功率 (kw) |
|------------------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------------------|------------|---------|
| WK4-5000D120221 | 48.73 | 5 | 0-90 | 16 | 24.30 | AKS3-500D20221 6500 | 2.5 | 96kw |
| WK4-6500D120221 | 65.62 | 5.5 | 0-90 | 16 | 327.2.5 | AKS3-600D120221 9450 | 2.5 | |
| WK4-8000D120221 | 79.51 | 5 | 0-80 | 16 | 396.0 | AKS3-800D120221 12000 | 2.6 | |
| WK4-10000D120221 | 108.86 | 5.5 | 0-40 | 16 | 542.8.5 | AKS3-1000D120221 15000 | 2.6 | |

输出齿轮外形尺寸

| 模数(m) | 齿数(Z) | 变位系数(x) | φ D | φ D1 | B |
|-------|-------|---------|-----|--------|-----|
| 10 | 17 | 0.6 | 170 | 200.64 | 85 |
| 12 | 13 | 0.5 | 156 | 191.5 | 100 |
| 12 | 18 | 0.564 | 216 | 252.03 | 85 |
| 14 | 15 | 0.5 | 210 | 250.58 | 100 |
| 16 | 12 | 0.641 | 192 | 241.6 | 125 |
| 16 | 12 | 0.5 | 192 | 238.4 | 100 |



液压原理图

- 注：1、输出齿轮的选用必须考虑输出扭矩的大小，以保住齿轮和传动轴的强度。
 2、配流器的选用应参照系统允许供油量的大小，上述配油器和输出齿轮仅为常用形式。
 3、公司可根据客户提供各种规格形式的回转装置，详情请与本公司联系。