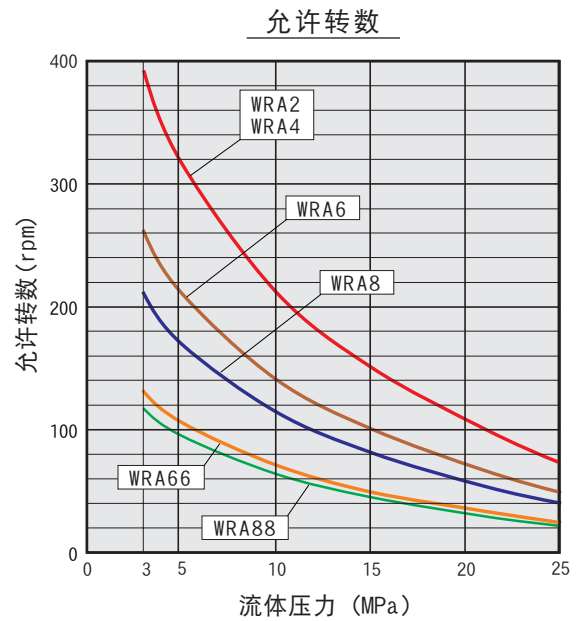
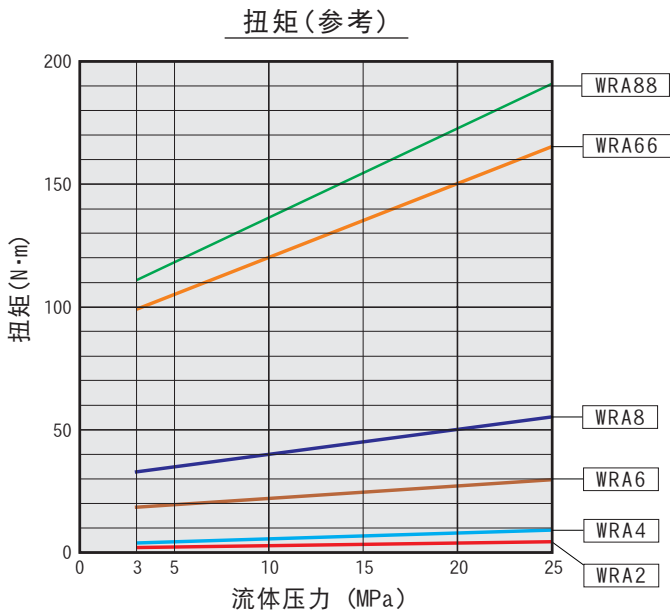


# 扭矩(参考)、允许转数

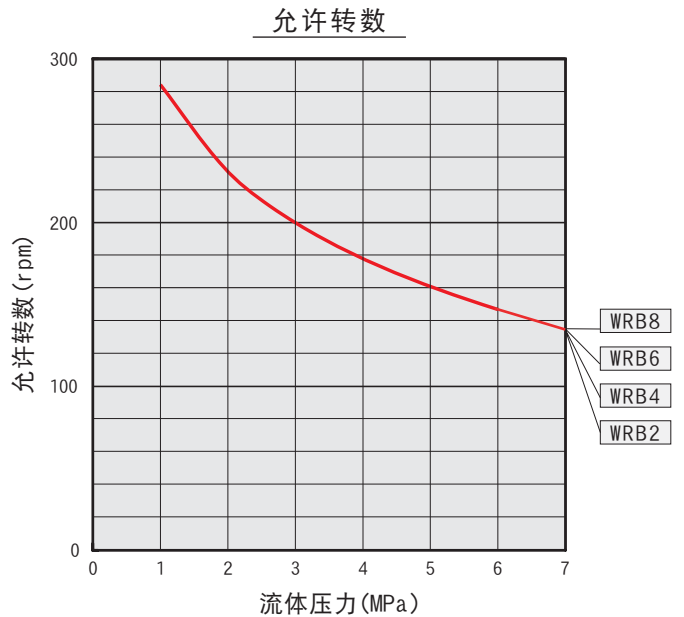
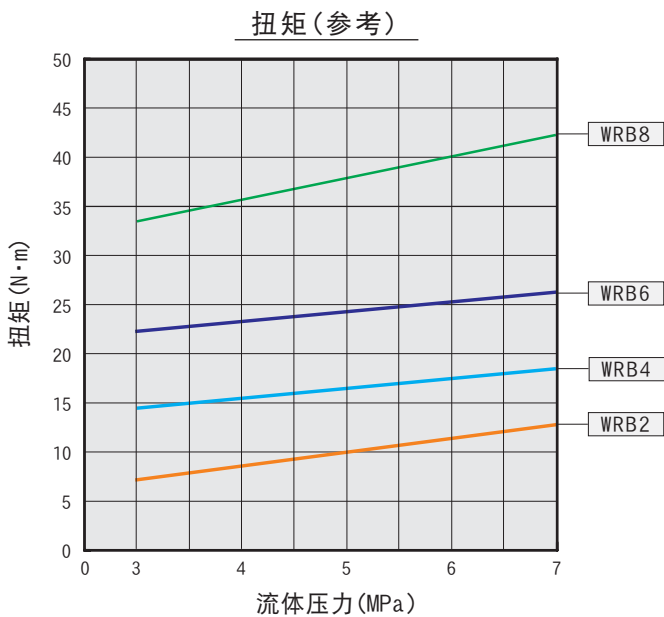
model WRA



上图表示稳定转动时的扭矩(密封面转动阻抗)。初始转动扭矩有时会高出稳定转动扭矩的1.5倍以上。  
各制品的扭矩存在偏差。  
上图所示的扭矩为参考值。

上图表示形成适当润滑油膜时的允许转数。  
由于流体压力, 转数以及使用环境温度之间会相互影响, 故不能同时使用其最大值。

model WRB



上图表示稳定转动时的扭矩(密封面转动阻抗)。初始转动扭矩有时会高出稳定转动扭矩的1.5倍以上。  
各制品的扭矩存在偏差。  
上图所示的扭矩为参考值。

上图表示形成适当润滑油膜时的允许转数。  
由于流体压力, 转数以及使用环境温度之间会相互影响, 故不能同时使用其最大值。

## ⚠ 使用注意事项

- 使用流体为一般矿物油或空气。  
使用其他流体时请向敝公司咨询。  
使用空气时,请在管路上安装油雾器。
- 使用普通矿物液压油时,会向邻近的回路产生微量泄漏。油和空气两者同时使用时,根据需要在油路及空气回路之间应设置排放回路。(但如果空气回路允许微量泄漏,则没有必要设置排放回路。)
- 由于密封面转动阻抗会发热,故应避免连续转动使用。
- 安装时使旋转侧固定,停止侧则需限制其转动,同时使其不受偏心荷重。(请参照下图)
- 配管时请不要使用钢管,请使用高压软管。
- 排放口不要用堵头封住。排放口需进行独立的配管使油能顺利返回油箱。

