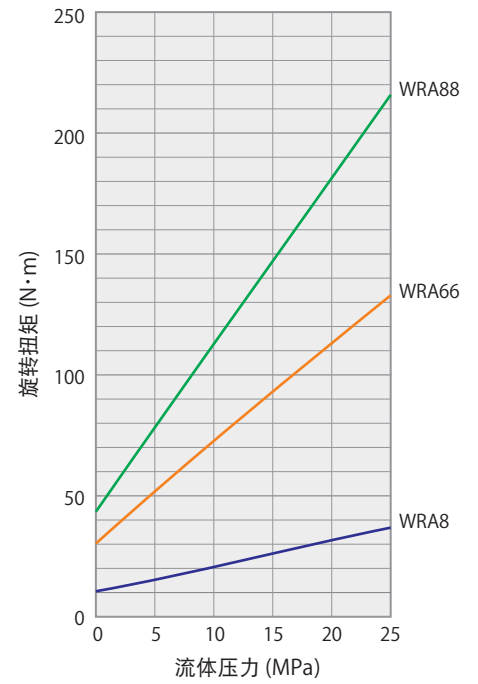
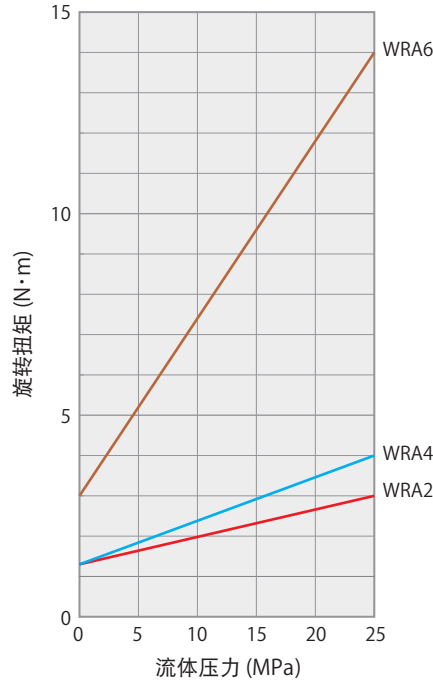
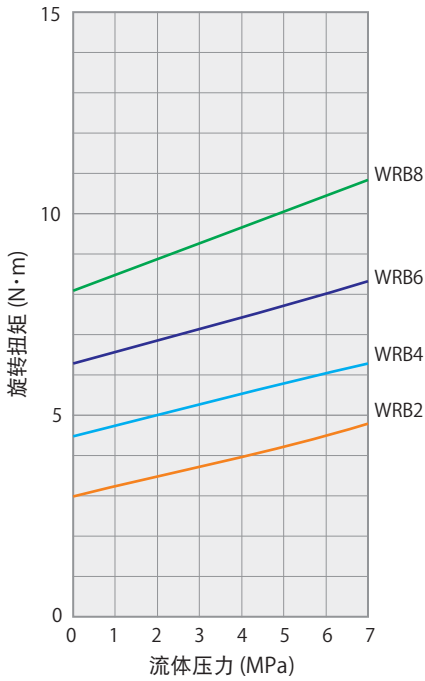


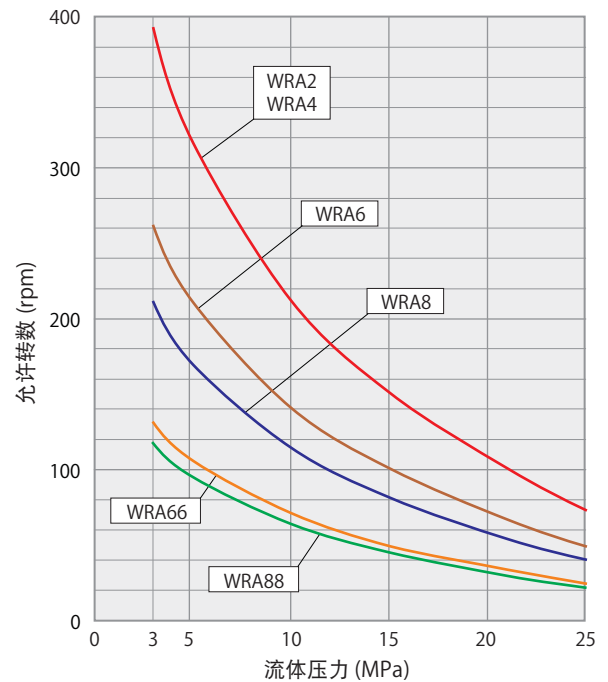
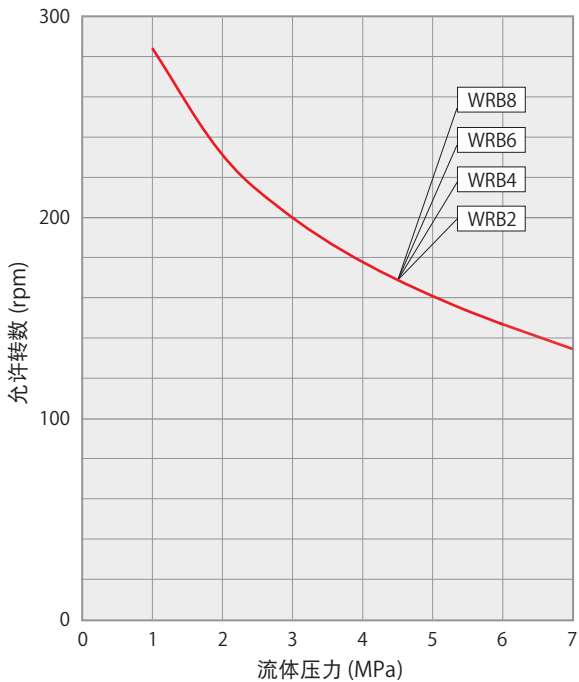
旋转扭矩 (参考)



1. 上图表示稳定旋转时的扭矩 (密封垫的滑动阻力)
2. 起动扭矩有时 would 达到稳定旋转时的2倍以上。

3. 不同产品的扭矩存在偏差。
4. 上图所示的旋转扭矩为参考值。

允许转数



1. 上图表示形成适当润滑油膜时的允许转数。

2. 使用流体压力、旋转速度及使用环境温度有相互作用，因此不能同时以最大值使用。

使用注意事项

1. 使用流体为普通矿物油基液压油或空气。使用其它流体时，请向本公司咨询。使用空气时，请在管路上安装油雾器。
2. 使用普通矿物油基液压油时，会向邻近回路产生油膜泄漏。同时使用液压油和空气时，请根据需要在液压油回路和空气回路之间设置排放回路。(如果空气回路允许油膜泄漏，则无需设置排放回路。)
3. 密封垫的滑动阻力会产生热量，因此请避免连续运转。
4. 安装时请固定旋转侧，并限制停止侧的旋转方向，以免承受偏心负载。(参照下图)
5. 配管时请勿使用钢管，请使用挠性软管。
6. 排放口请勿用堵头等塞住。排放回路请进行独立配管，使油直接返回油箱。

