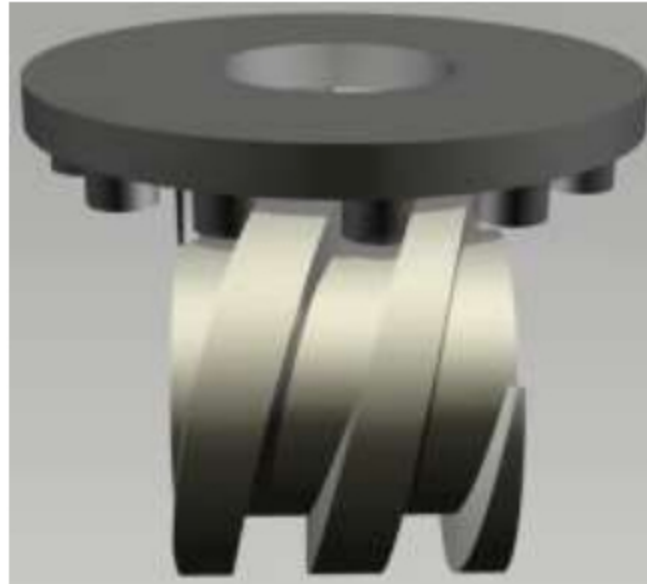
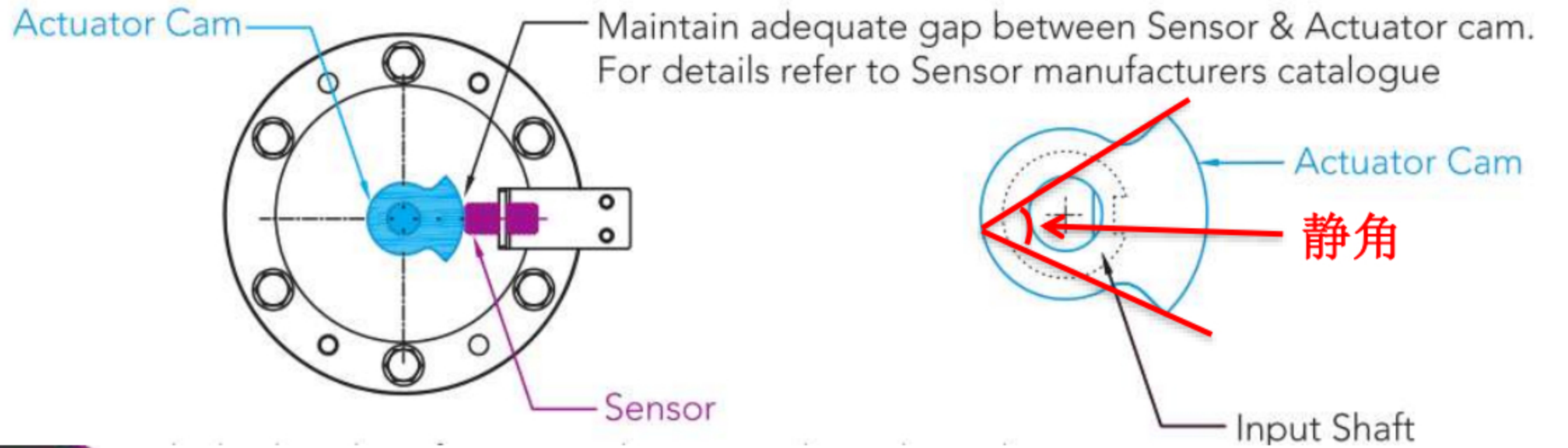




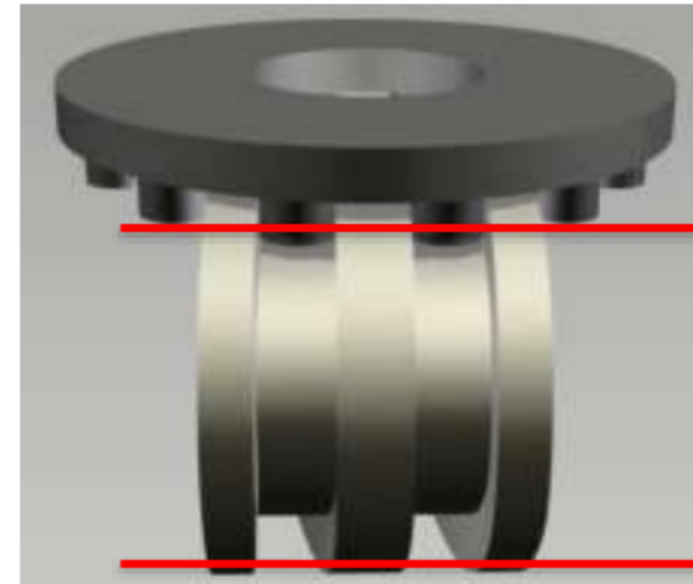
我们的产品研发路线
简单可靠

PACKAM 产品介绍
国御智能装备（苏州）有限公司

TECHNOLOGY: 凸轮工作原理



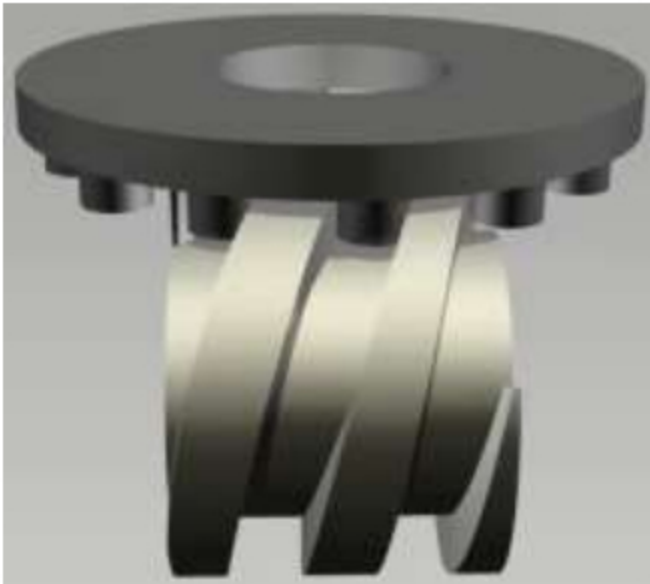
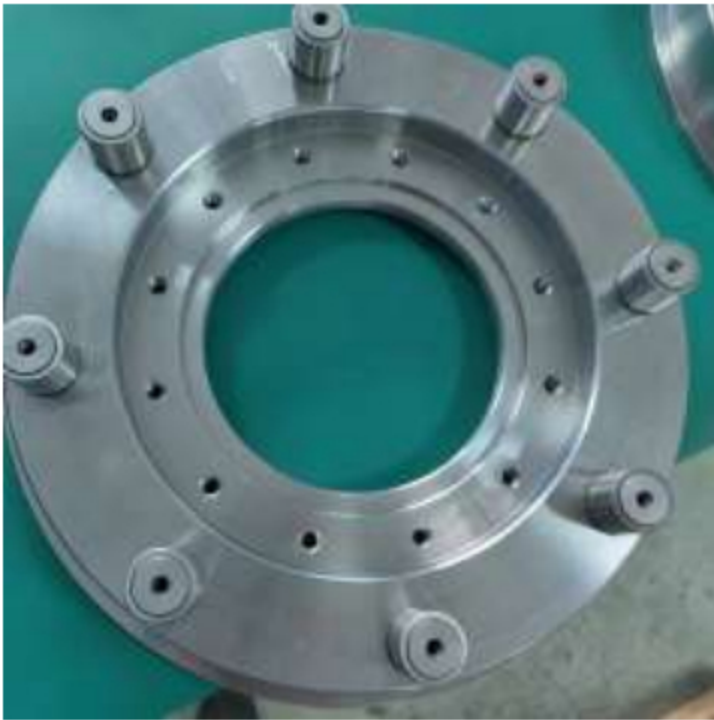
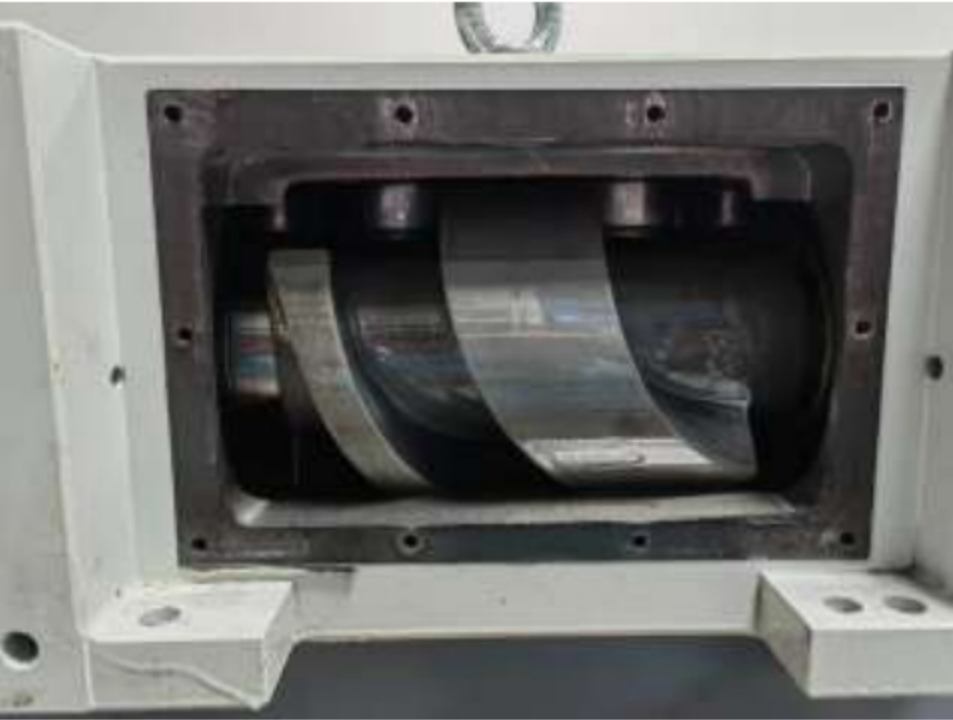
动角



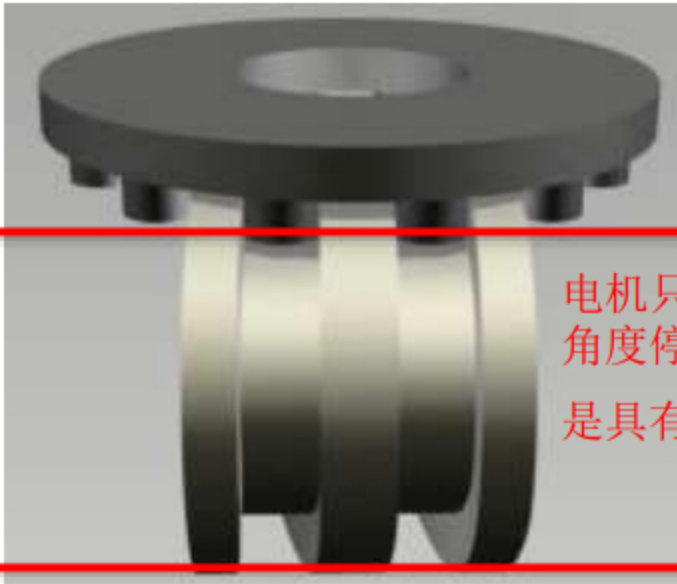
静角

电机只需要在静止角度停止，转台都是具有精度的。

TECHNOLOGY: 凸轮工作原理



动角

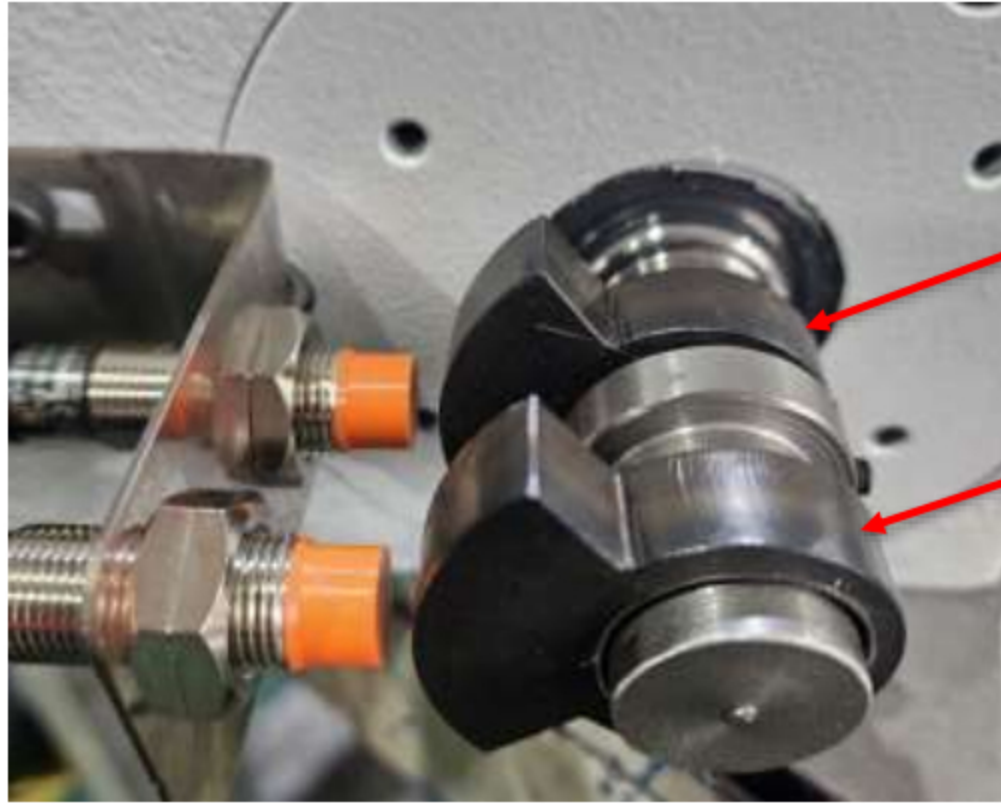


电机只需要在静止角度停止，转台都是具有精度的。

静角

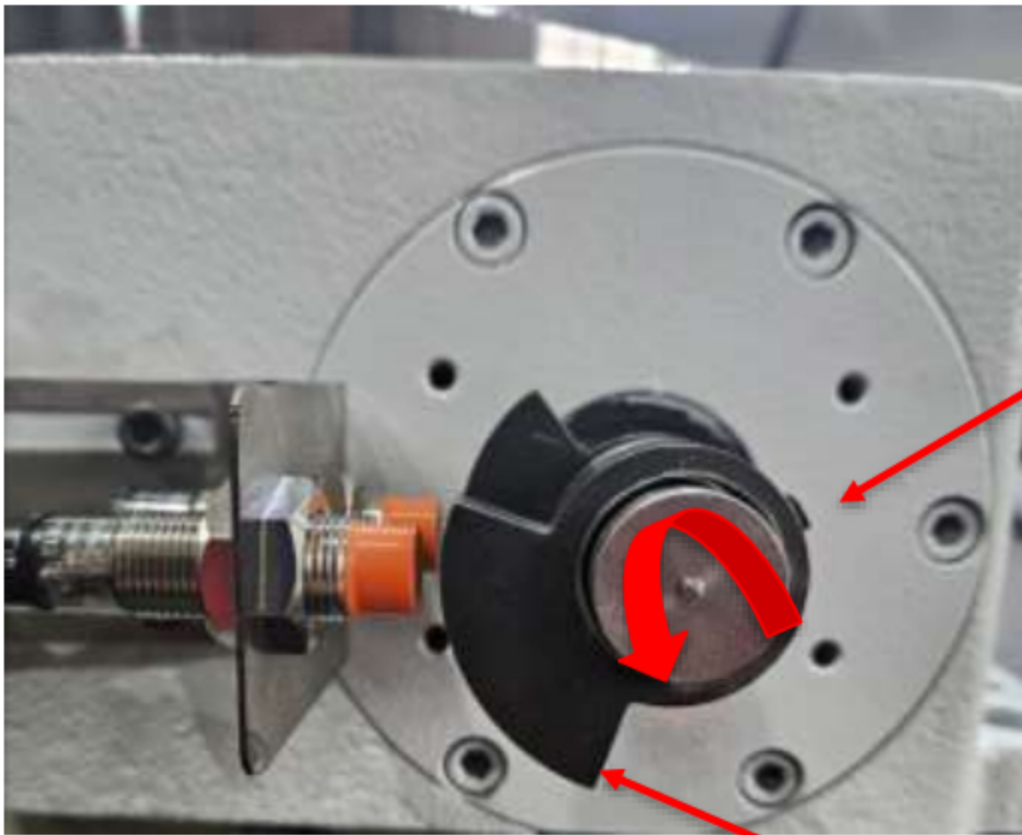


TECHNOLOGY: 凸轮工作原理



- 1、① 为固定感应凸轮（不可调整）。② 为调整感应凸轮（可以根据实际需求调整）。
- 2、实际使用中，当转台旋转到位可以工作的状态是必须保证①是处于感应状态的，
可以通过调整②来调整电机的停止时间，从而保证①在不同的速度都可以保证在感应转态。

TECHNOLOGY: 凸轮工作原理



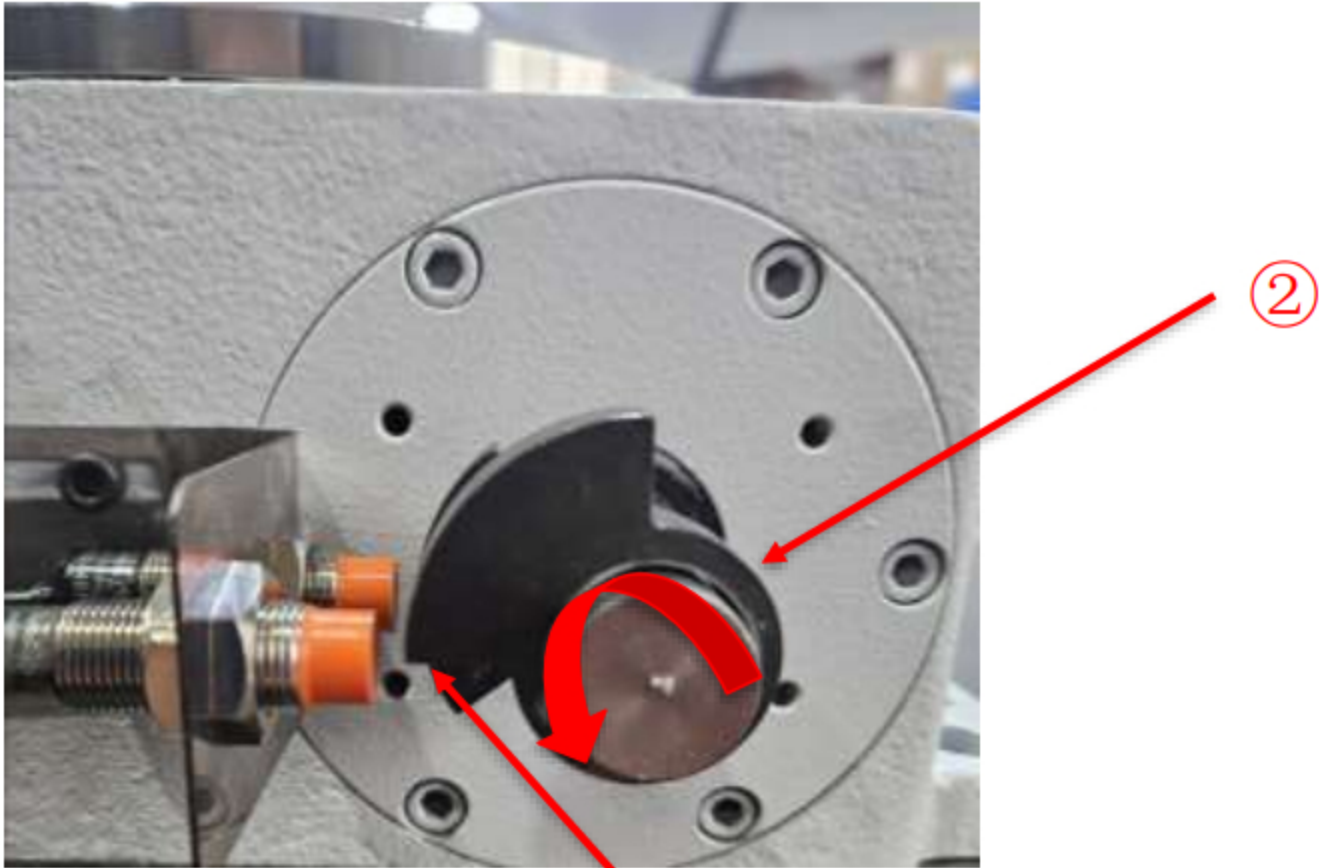
以此轴为顺时针为例，

② 调整为此状态，

减少电机停止时间，提前让电机停止；

或者增加转台静止段的停留时间。

TECHNOLOGY: 凸轮工作原理



以此轴为顺时针为例，
② 调整为此状态，
延缓电机停止时间，延后让电机停止；
或者减少转台静止段的停留时间。

FUNCTION: 双感应凸轮的作用

- 1、可以通过调整感应凸轮的方式来调整电机停止时间，从而保证转台在不同的速度下都可以停止在最优的位置，保证不过位。
- 2、可以优化转台的停止和启动时间，从而提高节拍。
- 3、如果是高风险的行业，可以设置双凸轮感应时序才能启动或者停止，可以提高安全性。
- 4、如果调试技术人员会调整感应凸轮的位置，有些工况可以不选择变频器，从而降低成本。

PACKAM[®]

国御智能装备（苏州）有限公司

www.guoyunj.com