

# 等分转台定制 等分转台 佰旭晨第五轴

产品名称	等分转台定制 等分转台 佰旭晨第五轴
公司名称	台州厚进精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市椒江区上金线10号
联系电话	18906860327

## 产品详情

分割器的在转动时，尤其在刚刚进入工位旋转之时以及刚刚进入工位静止之时转动是否平稳，与分割器的分割精度、凸轮曲线的加工精度和凸轮曲线尚的表面粗糙度有密切关系。由于凸轮与分度盘之间的啮合是无间隙啮合，所以分度盘上的滚针轴承分度若不均匀，就可能会使有些滚针轴承与凸轮曲线面之间产生间隙，有些则产生压力过紧，等分转台厂家，从而使得分割器在工作过程中，在惯性矩的作用下就会产生晃动。

鉴于第四轴旋转工作台的优势，在镗床、铣床、磨床、组合机床等机器上同样适用。

雕刻机使用的时候，大都是持续工作的，在这一过程中高速旋转轴可能会很烫。

- 1.第四轴轴承预紧力过大，造成旋转轴回转时摩擦过大，引起温度升高。
- 2.第四轴轴承损坏也会造成旋转轴回转时摩擦过大，引起温度的上升。
- 3.高速旋转轴使用的润滑油里有杂质，等分转台，造成回转时阻力过大，引起温度升高。
- 4.高速旋转轴的润滑油耗尽或过多，等分转台定制，同样会造成回转阻力。

### 国内外常见数控分度盘结构分析

数控分度盘采用AC或DC伺服器马达驱动，复节距蜗杆蜗轮组机构传动，使用油压环抱式锁紧装置，等分转台的使用方法，再加上扎实的刚性密封结构。

数控分度盘的工作原理：通过输入轴上的共轭凸轮与输出轴上带有匀称散布滚针轴承的分度盘无间隙垂直啮合，凸轮外貌的曲线段驱策分度盘上的滚针轴承发动分度盘转位，直线段使分度盘静止，并定位自

锁

等分转台定制-等分转台-佰旭晨第五轴(查看)由台州厚进精密机械有限公司提供。台州厚进精密机械有限公司(www.baixuchen.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。厚进——您可信赖的朋友,公司地址:浙江省台州市椒江区上金线10号,联系人:朱小姐。