

重庆数控分度盘 柯普森机械科技公司 数控分度盘厂家

产品名称	重庆数控分度盘 柯普森机械科技公司 数控分度盘厂家
公司名称	昆山柯普森机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市巴城镇新建路318号3号厂房
联系电话	15106227122 15106227122

产品详情

数控分度盘如何报价

数控分度盘是一种高精度的自动化设备，重庆数控分度盘，主要用于实现工件的等距分割。其报价受到多种因素的影响，包括设备的型号、规格、功能和配置等因素。一般来说，第四轴数控分度盘，价格较高的数控分度盘通常具有更高的精度等级和控制性能，以满足更复杂的应用需求。此外，生产工艺的复杂性也会影响成本，例如采用更高质量的材料或更加精细的生产流程可能会增加制造成本。因此，在确定数控分度盘的价格时需要考虑这些因素的综合作用。

数控分度盘的结构

数控分度盘是一种用于完成重复性运动的装置，通常在需要控制角度的机械加工、装配和测量应用中使用。其基本结构包括一个固定支架和一个旋转运动机

构（通常是齿轮系或凸轮轴），以及一套控制系统来驱动和控制机构的动作。具体来说，数控分度盘由多个零部件组成：一是主传动系统，数控分度盘原理，它主要由电动机、减速器及相应的一套变速离合器和行星摩擦片所构成；二是工件夹紧与定位部分，它是通过压板将零件牢固地定位于工作台上的；三是转塔卡头，它可以快速装卸工件并具有自动分度的功能。此外还有横梁上下移动的系统以适应不同高度的圆周等分的工件的加紧。

数控分度盘的均匀调节方法

数控分度盘广泛适用于铣床、钻床及加工中心。配合工作母机四轴操作介面，可作同动四轴加工。今天给大家讲一下数控分度盘的均匀调节方法：

- 1、数控分度盘使用时，一般是顺时针方向移动。在震动过程中，速度应尽量均匀均匀。一旦跳过，分度手柄应退回半圈以上以消除空隙，然后按原方向到正常位置逐步插入定位销。
- 2、调整数控分度盘分度头主轴的仰角。不要松开接近主轴前部的底座顶部的两个内六角螺丝。不然会使主轴的位置产生零位移动，并制止运用锤击等物冲击。分度板分度头蜗杆和蜗轮齿隙调整适当，太紧简单使蜗轮磨损，太松则会使精度下降。

重庆数控分度盘-柯普森机械科技公司-数控分度盘厂家由昆山柯普森机械科技有限公司提供。昆山柯普森机械科技有限公司是从事“NC旋转分度盘（第四轴,第五轴）,油压分度盘,径轴向轴承”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：程新良。