

高速、精密平行凸轮间隙分割器、分度箱

产品名称	高速、精密平行凸轮间隙分割器、分度箱
公司名称	诸城市明润机械有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	品牌:明润 型号:MRP
公司地址	中国 山东 诸城市 诸城市密州街道办事处
联系电话	86 0536 6089366 15666468166

产品详情

品牌	明润	型号	MRP
中心高	65、80、105、130、160、200	中心套孔直径	20、25、30、35、40 (mm)
工作台面直径	16、18、20、25、30 (mm)	主轴连接尺寸	16、20、25、30、35、40 (mm)
T型槽宽度	6、8、10、12、14、16、18	定位键宽度	4、6、8、10、12 (mm)
分度精度	30 (s)	重复精度	40 (s)
适用机床	加工中心	是否库存	是
是否批发	是		

中心距	50、60、65、80、100、125、130、160、200、225、250、320、400
分度数	1、2、3、4、6、8、10、12
动静比	90、120、150、180、240、270、300、330

平行凸轮分度机构 (mrp) 能实现小分度 (一分度至八分度) 大步距输出。特别适用于要求在一个周期内停歇次数较少的场合, 如各种纸盒模切机, 果奶果冻灌装成型机等。

平面凸轮分度器是输入轴上的平面共轭凸轮与输出轴上的分度轮无间隙平行啮合的传动装置。平面凸轮轮廓面的曲线段驱使分度轮转位, 直线段使分度轮静止, 并定位自锁。通过该机构将连续的输入运动转化为间歇式的输出运动

凸轮分割器是把回转运动转化为间歇回转运动的机构。以: 停顿、转位、停顿、转位作间歇性分度回转运动的间歇运动机构 (或步进机构)。通常输入轴转一周, 输出轴完成一个工位, 即1个停顿+1个转位。分度器使用于输出轴为转盘式驱动的自动机械装置。分度器也可用于输送串联的自动机械装置

此系列机种，内含二片固定在入力轴的板型凸轮以及随凸轮传动的滚子转塔出力轴，此分割器有平行共轭凸轮的机构设计，藉由接合于入力轴上的二片板形凸轮知转动而传动滚子转塔旋转而达成出力轴分度的功能，p系列的输出轴能实现工位数等于1；最适合供给节距较大的输送带传动或用于停留时间较长的间歇分度。

模切机专业p系列分割器使用平行凸轮机理，具有相互平行的输入、输出轴。p系列的输出轴能实现工位数等于1；可用在需要较长停顿期的设备或输送间距较长的传送机等。不规则排列平行凸轮的机械原理来提高输出扭矩和精度，解决了技术上的难题，该设备主用于平压平模切机。

模切机专用p系列分割器：此机种普遍用于纸业印刷，具高速、精密又准确的优点

产品明细:

凸轮分割器是把回转运动转化为间歇回转运动的机构。以：停顿、转位、停顿、转位作间歇性分度回转运动的间歇运动机构（或步进机构）。通常输入轴转一周，输出轴完成一个工位，即1个停顿+1个转位。

此系列机种，内含二片固定在入力轴的板型凸轮以及随凸轮传动的滚子转塔出力轴，此分割器有平行共轭凸轮的机构设计，藉由接合于入力轴上的二片板形凸轮知转动而传动滚子转塔旋转而达成出力轴分度的功能，p系列的输出轴能实现工位数等于1；最适合供给节距较大的输送带传动或用于停留时间较长的间歇分度。