

# 高速精密凸轮分度机构是实现间歇运动的分度机构，具有

产品名称	高速精密凸轮分度机构是实现间歇运动的分度机构，具有
公司名称	诸城市中科瑞达机械有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:140RD 型号:140 出力轴容许径向负荷:760 ( kgf )
公司地址	中国 山东 诸城市 密州街道办事处白玉山子村
联系电话	86 0536 6061333 15615569295

## 产品详情

品牌	140RD	型号	140
出力轴容许径向负荷	760 ( kgf )	出力轴容许轴向负荷	680 ( kgf )
出力轴容许力矩	参考力矩表 ( kgf-m )	入力轴容许径向负荷	680 ( kgf )
入力轴最大弯曲力矩	710 ( kgf )	入力轴最大扭矩	100 ( kgf-m )
入力轴的GD2	0 · 11 ( kgf-m <sup>2</sup> )	标准定位精度	30 ( sec )
重量	90 ( kg )		

凸轮分割器是一种高速精密间歇分度机构，可以把连续运转转化为间歇精密输出，特别适合有步进要求的各种机械。

高速精密凸轮分度机构是实现间歇运动的分度机构，具有分度精度高、高速性能好、运转平稳、传递扭矩大、定位自锁、结构紧凑、体积小、噪音低、使用寿命长等优点，是替代传统的槽轮等传统间歇运动机构之理想产品，广泛应用于压机自动送料、食品包装机械、制药机械、烟草、化工灌装机械、印刷等一些需要完成步进、间歇运动的自动化机械。

产品采用木箱包装，公司凭借其对凸轮的研究、开发、生产上的诸多优势，已成为全国凸轮行业的先锋。

此系列机种是内含二片固定在输入轴上的板型凸轮驱动输出轴上的分度盘以完成分度，此分割器有平行共轭凸轮的机构设计，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。另有三片式重负荷型式，更适合一些快速且长节距的输送，并且停留时间亦比二片式长。机械的回转或滑动件(如轮或轮的突出部分)，它把运动传递给紧靠其边缘移动的滚轮或在槽面上自由运动的针杆，或者它从这样的滚轮和针杆中承受力。凸轮机构一般是由凸轮，从动件和机架三个构件组成的高副机构。凸轮通常作连续等速转动，从动件根据使用要求设计使它获得一定规律的运动。凸轮机构能实现复杂的运动要求，广泛用于各种自动化和半自动化机械装置中。凸轮机构的作用及分类  
胶印机最常用的凸轮机构属于那一类？凸轮机构的优、缺点是什么？答：凸轮机构主要作用是使从动杆

按照工作要求完成各种复杂的运动，包括直线运动、摆动、等速运动和不等速运动。

凸轮是一个具有曲线轮廓或凹槽的构件，一般可分为三类：

盘形凸轮：凸轮为绕固定轴线转动且有变化直径的盘形构件；移动凸轮：凸轮相对机架作直线移动； ...