

定制加工各种凸轮，各种材质均可，精度高，硬度高

产品名称	定制加工各种凸轮，各种材质均可，精度高，硬度高
公司名称	上海中典机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中典 型号:根据图纸加工
公司地址	崇明县潘园公路1800号2号楼913室（上海泰和经济开发区）
联系电话	13391266113

产品详情

凸轮一般是由凸轮，从动件和机架三个构件组成的。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。

凸轮机构通常由两部份动件组成，即凸轮与从动子(follower)，两者均固定于座架上。凸轮装置是相当多变化的，故几乎所有任意动作均可经由此一机构产生。

凸轮可以定义为一个具有曲面或曲槽之机件，利用其摆动或回转，可以使另一组件——从动子提供预先设定的运动。从动子之路径大部限制在一个滑槽内，以获得往复运动。在其回复的行程中，有时依靠其本身之重量，但有些机构为获得确切的动作，常以弹簧作为回复之力，有些则利用导槽，使其在特定的路径上运动。

凸轮是一个具有曲线轮廓或凹槽的构件。

一般按外形可分为三类：

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；

圆柱凸轮：凸轮是圆柱体，可以看成是将移动凸轮卷成一圆柱体。

按从动件的形状分类；

顶尖式从动件；

滚子式从动件； 平底式从动件。

曲底式从动件。

按从动件的运动形式分类：

直动从动件。

摆动从动件；

按凸轮与从动件维持运动副接触的方式分类：

力封闭方式。

几何形封闭方式。

胶印机中应用最多的是盘形凸轮、滚子式从动杆凸轮。

本产品的加工定制是是，品牌是中典，型号是根据图纸加工