

# 梅花联轴器 编码器铝合金联轴器

产品名称	梅花联轴器 编码器铝合金联轴器
公司名称	东莞市鼎坚精密传动机械有限公司
价格	195.00/个
规格参数	是否进口:否 标准编号:米思米标准 联轴器类型:梅花联轴器
公司地址	东莞市东城区温塘广场路263号
联系电话	18988726469

## 产品详情

温馨提示:联轴器价格会因规格不同、型号不同而有差异、每种联轴器规格较多,价格不方便一一上传,价格以咨询为准,

所以请买家在购买之前一定要联系在线销售人员或拨电话咨询!我们竭诚欢迎您的咨询!

【价格属性仅供参考,具体欢迎来电详询】常用的精密联轴器有:弹性联轴器,膜片联轴器,波纹管联轴器,滑块联轴器,梅花联轴器,刚性联轴器

。联轴器主要特点:1、弹性联轴器(1)一体成型的金属弹性体;(2)零回转变隙、可同步运转;(3)弹性作用补偿径向、角向和轴向偏差;(4)高扭矩刚性和卓越的灵敏度;(5)顺时针和逆时针回转特性完全相同;(6)免维护、抗油和耐腐蚀性;(7)有铝合金和不锈钢材料供选择;(8)固定方式主要有顶丝和夹紧两种。2、膜片联轴器(1)高刚性、高转矩、低惯性;(2)采用环形或方形弹性不锈钢片变形;(3)大扭矩承载,高扭矩刚性和卓越的灵敏度;(4)零回转变隙、顺时针和逆时针回转特性相同;(5)免维护、超强抗油和耐腐蚀性;(6)双不锈钢膜片可补偿径向、角向、轴向偏差,单膜片则不能补偿径向偏差。3、波纹管联轴器(1)无齿隙、扭向刚性、连接可靠、耐腐蚀性、耐高温;(2)免维护、超强抗油,波纹管形结构补偿径向、角向和轴向偏差,偏差存在的情况下也可保持等速作动

; (3)顺时针和逆进针回转特性完全相同;(4)波纹管材质有磷青铜和不锈钢供选择;(5)可适合用于精度和稳定性要求较高的系统。4、滑块联轴器(1)无齿隙的连接,用于小扭矩的测量传动结构简单;(2)使用方便、容易安装、节省时间、尺寸范围广、转动惯量小,便于目测检查;(3)抗油腐蚀,可电气绝缘,可供不同材料的滑块弹性体选择;(4)轴套和中间件之间的滑动能容许大径向和角向偏差,中间件的特殊凸点设计产生支撑的作用,容许较

大的角度偏差,不产生弯曲力矩,侃轴心负荷降至最低。5、梅花联轴器(1)紧凑型、无齿隙,提供三种不同硬度弹性体;(2)可吸收振动,补偿径向和角向偏差;(3)结构简单、方便维修、便于检查;(4)免维护、抗油及电气绝缘、工作温度20 -60 ;(5)梅花弹性体有四瓣、六瓣、八瓣和十瓣;(6)固定方式有顶丝,夹紧,键槽固定。6、刚性联轴器(1)重量轻,超低惯性和高灵敏度;(2)免维护,超强抗油和耐腐蚀性;(3)无法容许偏心,使用时应让轴尽量外露;(4)主体材质可选铝合金/不锈钢;(5)固定方式有夹紧

、顶丝固定。

弹性联轴器：适用于旋转编码器、步进电机；膜片联轴器：适用于伺服电机、步进电机；波纹管联轴器：适用于伺服电机；滑块联轴器：适用于普通微型电机；梅花联轴器：适用于伺服电机、步进电机；刚性联轴器：适用于伺服电机、步进电机。

联轴器的选用：

联轴器是用于传递力矩和回转角度的机械元件。每一型号均有其特性。请从产品中心选择最适合您需求的类型。参考您已选类型的规格和库存孔径大小列表，选定最适合您需求的产品。确认您已选联轴器产品的额定扭矩、最大转速和尺寸与您将要使用此产品的设备相符合。联轴器的最大扭矩是其额定扭矩的2倍。选择的产品在连续运转时产生的扭矩应不超过联轴器的额定扭矩。

固定方式轴心的固定方式有以下五种。请依照您的需求选择适用的联轴器。紧固螺栓或内六角沉头螺栓应使用螺丝起子或扭矩扳手适当地拧紧。拧紧力矩请参考各产品的外型尺寸表。

偏差调整联轴器可传递扭矩和回转角度，同时吸收轴的安装偏差。当安装偏差超过容许值时，可能会产生振动或导致联轴器的寿命缩短。因此要确保偏差的调整适当。轴的偏差有三种，分别是径向偏差、角向偏差和轴向偏差。请调整偏差，使其低于产品中心提供的各产品技术参数表中列出的容许值。产品中心所列之最大偏差容许值是指只有一种偏差存在的情况下。当两种或更多种偏差同时存在时，容许值应低于各技术参数表中最大偏差的1/2。偏差并不只有发生在设备装配，工作过程中的振动、热膨胀、轴承磨损等都会引起偏差。因此，建议将轴向偏差调整至低于最大值的1/3。

订制联轴器在标准联轴器不能满足您的需求时，可订制特殊规格的联轴器。我们能制造订制的联轴器来满足您的需求如特殊的孔径、键槽、表面处理、尺寸、结构和材质。

本产品的是否进口是否，标准编号是米思米标准，联轴器类型是梅花联轴器，品牌是DJCD/鼎坚，型号是DF，公称扭矩是108（N.m），轴孔是38，外形尺寸是65（mm），许用转速是5000（r/m）