

企业集采厂家直销可精密 伸缩万向节

产品名称	企业集采厂家直销可精密 伸缩万向节
公司名称	东莞市鼎坚精密传动机械有限公司
价格	190.00/个
规格参数	是否进口:否 标准编号:JB/T5901-1991 联轴器类型:万向联轴器
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!

【价格属性等仅供参考,具体请来电详询】注:我司为专业生产厂家,有多年万向节及联轴器生产经验。可根据需要生产表中以外尺寸,单件、非标产品和批量我公司均可生产。

一、结构特点:适用于需要有角位移并有径向位移的两轴连接。这种小型万向联轴器的结构由带有轴叉的两半联轴器通过圆柱销,销钉和套筒与十字轴组成十字轴式连接。这种联轴器允许轴间角最大可达45度,常用轴径范围为8-42mm,转矩为11.2-1120n.m。

二、结构形式: a.滚针轴承式:轴承隙极小,最高转速可达4000转/分钟(外径40以上);现我公司滚针轴承式可制作外径20及以上。 · 有单节,双节,伸缩型,每节最大转动角度为45度

· 适合于各种通用机械较高转速的场合,最高转速可达4000转/分钟
· 滚针轴承,动态负载高,轴承游隙极小,免维护 · 轴孔联结方式:键、六角孔、方孔

b.十字滑块式(即销钉方块式):通常用于500转/分钟以内较好;所有规格均可生产

· 有单节,双节,伸缩型,每节最大转动角度为45度
· 适合于各种通用机械的场合,可满足于1000转以内的场合,通常用于500转/分钟以内较好
· 滑动轴承,需维护,否则容易磨损 · 孔联结方式:键、六角孔、方孔等

三、轴孔联接形式: c -光圆柱孔,带销孔:y-带键圆柱孔,带紧钉:s-四方形孔,带紧钉:f-六方形孔,带紧钉;以上轴孔形式均可生产加工,请电话详询告知产品型号及轴孔形式。

四、本公司产品的质量和性价比：本公司产品不同于五金市场上一些低端货外观处理粗糙，并且发黑后完全掩盖不了加工时的粗糙。间隙比较差的产品用眼睛，或用手左右扭动可以看见中间连接处间隙非常大，这样使用起来会晃动，产生噪音及振动，不仅寿命比较短，且严重危害您使用的设备机器，

请大家不要拿市面上便宜的铸铁的万向节和加工没精加度 加工工艺不成熟 热处理不到位的和我们比，我们做的都是耐磨精度高的万向节，我们只做性价比高的万向节,大家可以货比三家，

真诚期待与您携手共进，希望能够有助于您的机械设备做出更好的品质！

五、产品的用途：*本产品为万向节联轴器，广泛应用于多轴器，多轴攻牙机，锁螺丝机，印刷机械，木工机械，包装机械，玻璃机械，冶金机械 等行业。

万向节联轴器的选定：1.选择适当的形式：根据机械特性的要求，如传递扭矩大小、刚度要求、振动、冲击、耐酸碱腐蚀、传动精度等等，确定合适的类型。2.计算扭矩联轴器传递的最大扭矩应小于许用扭矩值。最大扭矩的确定应考虑机器制动所需要加减速扭矩和过载扭矩。但是在设计时资料不足或分析困难，最大扭矩不易确定时，可按计算扭矩选用。即计算扭矩不超过许用扭矩值。计算扭矩 t_c :用下列公式计算 $t_c = k t$ $t = 9550 \frac{P}{n}$ $t = 7020 \frac{P}{n}$ 式中 t -理论扭矩，n.mk-

选用联轴器有关的系数，可参考jb/t7511-94《机械式联轴器选用计算》 P_w -驱动功率，kw P_h -驱动功率，马力n-转速，rpm3.确定孔径范围(注：主从动轴径不同时，应按大端直径选用联轴器的规格)。4.选择轴孔及键(或胀紧联结套)的型式。注：轴孔与键槽公差按国家标准：圆柱轴孔公差取h7，圆锥形轴孔公差取h8；键宽公差取p9。

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JB/T5901-1991，联轴器类型是万向联轴器，品牌是鼎坚传动/DJCD，型号是万向节，公称转矩是11.2-1120 (N.m)，轴孔是6-55，外形尺寸是12-95 (mm)，许用转速是1000-4000 (r/m)