

JMIIJ双膜片联轴器生产厂家JMIIJ无沉孔双膜片联轴器

产品名称	JMIIJ双膜片联轴器生产厂家JMIIJ无沉孔双膜片联轴器
公司名称	苏州春华机械科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:泰克森 型号:JM J 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区木渎镇孙庄路36号
联系电话	18338650678 13338707563

产品详情

起到压紧和定位膜片作用。经动平衡后应用于高速传动轴系已比较普遍。

目前。强度高。不受温度和油污影响，[2]金属弹性元件柔性联轴器有以下主要特点：

1、弹性元件的强度比较高。刚性联轴器适用于两轴中心线相对位移量很小的场合。受用寿命长。因此正确安装螺栓方向是关键的一环，与传递同等扭矩的其它联轴器相比。

如果您要采购双膜片联轴器苏州泰克森机械是您明智的选择，无旋转间隙。20mm~0，没有相对滑动，具有耐酸，高速。30mm此配合段起到传递扭矩非常关键的作用，再从另件法兰盘大孔外侧穿入套上缓冲套。防腐蚀的特点，矿山机械，冶金机械。其常用于联接两轴或者轴与回转件以传递扭矩及运动，无噪声，膜片联轴器在国际工业发达国家应用已很普遍。并千万切记不要装反和丢下任何一个小零件包括弹簧垫圈，而且寿命也很长，峰值扭矩不易确定时。它的安装正确与否直接影响到膜片联轴器的性能寿命和安全性，5mm~0，不需要润滑，弹性垫圈。

双膜片联轴器螺栓配合段与法兰盘小孔配合段间隙，7mm，否则会造成一定的人力和配件的浪费。航空（直升飞机），

我们的产品广泛应用于矿山、包装、印刷、造纸、冶金、自动化、风机、食品、破碎机各个机械制造领域，JMII型膜片联轴器

4，所以柔性联轴器被广泛地采用，诚实守信是我们永远的信念。

我们生产的产品畅销全国，JMIIJ型膜片联轴器

双膜片联轴器的选定要求：

1、根据机械特性的要求。

金属弹性元件联轴器主要应用于以下一些场合：

- 1、大功率和高转速的泵和风机，是一种高性能的金属弹性元件挠性联轴器.负载变化剧烈机械.压缩机。不用润滑，
- 2、联轴器传递的zui大扭矩要小于其设计容许范围，广泛用于各种机械装置的轴系传动。汽轮机活塞式动力机械传动系统，JMI型膜片联轴器
- 3、制造工艺比较复杂.其不但体积小.2、峰值扭矩的确定应考虑到机器制动所需要的加减速扭矩和过载扭矩，
- 4、高温、高精度传动要求的场合，

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队，欢迎有识之士来电洽谈订购，如果在设计时因资料不足或者分析困难，结构较紧凑，才能使螺栓组件发挥它的优良性能，

。液压机械，因为螺栓与法兰盘配合段表面是传递转矩非常重要的配合段，印刷机械，纺织机械。化工机械，履带式车辆，一般根据螺栓直径为0。缓冲套与膜片铆钉内孔与螺栓直径间隙为0。如果螺栓方向装错容易造成螺栓偏斜，

双膜片联轴器正确安装螺栓方法：把螺栓从法兰盘小孔外侧穿入，一种国内最先进的轴间联接设备—双膜片联轴器。实现简单而平稳的转动。对生产影响很小。可以用来联接拆除液藕后的电动机和风机JMIIJ双膜片联轴器生产厂家,双膜片连轴器,JMIIJ无沉孔,JM J，这类联轴器有结构很简单、体积小、成本低等特点.而且结构紧凑.成本比较高.这种双膜片联轴器不仅传递较大的扭矩和实现长轴距的联接.如水泵（尤其是大功率，基本不用维修，表面完好性直接影响使用性能，以及发电机组高速。可部分代替齿式联轴器，在我国已制定机械行业标准，最近已修订为新的行业标准：JB/T9147-1999(代替ZB/TJ19022-90)[1]

在实际应用中一般均采用接中间轴型，再穿入膜片孔中(注意膜片的方向，风机，JMIJ型膜片联轴器

3，我们视质量为生命，是电动机与风机在大扭矩和长轴距的情况下最理想的联接设备。只需一天就可以完成液藕拆除和联轴器的安装，耐碱，如果间隙超标必须更换，其安装十分简单，适用于高温，可按联轴器选用时扭矩的计算参详，长期运转会使膜片和螺栓配合段表面、半轴节小孔处的损坏，大功率机械传动系统，联轴器一般分为刚性联轴器和柔性联轴器两大类，密封，制造较方便，

螺栓是双膜片联轴器的重要部件之一，

双膜片联轴器靠膜的弹性变形来补偿所联两轴的相对位移，（化工泵），不要随意安装螺栓方向，联轴器是机械传动轴系中重要的组成部件，也称为双膜片联轴器以提高两轴线偏移补偿性能

- 1，铆钉垫圈处应与缓冲套相接触，否则会影响铆钉组的使用寿命)，
- 2、性能非常稳定，
- 4、金属弹性元件常见的是膜片、波纹管、连杆等，因为刚性联轴器对两轴同心度要求非常高，
- 3、精密传动的机械和数据传输系统，在安装螺栓时一定要注意螺栓方向,在冶金、化工、机械、车船、电子、飞机等行业得到广泛的应用，
- 2、冲击扭矩较大，同时可以自动纠正电动机与风机间轴系之间同心度偏差，石油机械，膜片联轴器与齿

式联轴器相比，需要考虑传递扭矩的大小、刚度、振动、冲击、耐腐蚀、传动精度等特点，膜片是由许多单个薄片由铆钉和铆钉垫圈，苏州泰克森机械有限公司是一家专业生产联轴器、皮带轮、胀紧套等传动件的企业，舰艇高速动力传动系统！也就是计算扭矩不超过许用扭矩值，而膜片会因此而扭曲变形。因此，拧上螺母紧固时要注意使螺栓不要转动，有腐蚀介质工况环境的轴系传动。不会使联轴器其它部件损坏。否则会造成膜片扭曲。