

# 膜片联轴器56\*（45-60）及非标定做，上海工厂价现货劲爆

产品名称	膜片联轴器56*（45-60）及非标定做，上海工厂价现货劲爆
公司名称	上海品丰轴承有限公司
价格	面议
规格参数	是否进口: 标准编号:56*（45-60） 联轴器类型:膜片联轴器
公司地址	上海市金山区漕泾镇沙积4376号
联系电话	021-63519426

## 产品详情

选购弹簧型联轴器时请注明您所要的弹簧型联轴器的外径、轴径、孔径、特殊要求等。本公司生产的弹簧型联轴器通过国际ce认证和iso9001质量认证体系，型号齐全，质量保证，可以替代目前国外各大品牌，来样来料可按要求定做，具体价格根据外径、长度、键槽而定，欢迎广大新老客户咨询洽谈

欢迎咨询：13916554342程吉平

在线qq：594585926

### 联轴器选用程序

1、选用标准联轴器。设计人员在选择联轴器时首先应在已经制定为国家标准、机械行业标准以及获国家专利的联轴器中选择，只有在现有标准联轴器和专利联轴器不能满足设计需要时才需自己设计联轴器。

### 2、选择联轴器品种、型式

了解联轴器（尤其是挠性联轴器）在传动系统中的综合功能，从传动系统总体设计考虑，选择联轴器品种、型式。根据原动机类别和工作载荷类别、工作转速、传动精度、两轴偏移状况、温度、湿度、工作环境等综合因素选择联轴器的品种。根据配套主机的需要选择联轴器的结构型式，当联轴器与制动器配套使用时，宜选择带制动轮或制动盘型式的联轴器；需要过载保护时，宜选择安全联轴器；与法兰联接时，宜选择法兰式；长距离传动，联接的轴向尺寸较大时，宜选择接中间轴型或接中间套型。

### 3、联轴器转矩计算

传动系统中动力机的功率应大于工件机所需功率。根据动力机的功率和转速可计算得到与动力机相联接

的高速端的理论转矩 $t$ ；根据工况系数 $k$ 及其他有关系数，可计算联轴器的计算转矩 $t_c$ ，。联轴器 $t$ 与 $n$ 成反比，因此低速端 $t$ 大于高速端 $t$ 。

#### 4、初选联轴器型号

根据计算转矩 $t_c$ ，从标准系列中可选定相近似的公称转矩 $t_n$ ，选型时应满足 $t_n \geq t_c$ 。初步选定联轴器型号（规格），从标准中可查得联轴器的许用转速 $[n]$ 和最大径向尺寸 $d$ 、轴向尺寸 $l_0$ ，就满足联轴器转速 $n \leq [n]$ 。

#### 5、根据轴径调整型号

初步选定的联轴器联接尺寸，即轴孔直径 $d$ 和轴孔长度 $l$ ，应符合主、从动端轴径的要求，否则还要根据轴径 $d$ 调整联轴器的规格。主、从动端轴径不相同是普通现象，当转矩、转速相同，主、从动端轴径不相同，应按大轴径选择联轴器型号。新设计的传动系统中，应选择符合gb/t3852中规定的七种轴孔型式，推荐采用j1型轴孔型式，以提高通用性和互换性，轴孔长度按联轴器产品标准的规定。

#### 6、选择联接型式

联轴器联接型式的选择取决于主、从动端于轴的联接型式，一般采用键联接，为统一键联接型式及代号，在gb/t3852中规定了七种键槽型式，四种无键联接，用得较多的是a型键。

#### 7、选定联轴器品种、式、规格（型号）

根据动力机和联轴器载荷类别、转速、工作环境等综合因素，选定联轴器品种；根据联轴器的配套、联接情况等因素选定联轴器型式；根据公称转矩、轴孔直径与轴孔长度选定规格（型号）。为了保证轴和键的强度，在选定联轴器型号（规格）后，应对轴和键强度做校核验算，以最后确定联轴器的型号。

本产品的是否进口是否，标准编号是56\*（45-60），联轴器类型是膜片联轴器，品牌是SPF，型号是XW8，公称转矩是15-30（N.m），轴孔是8，外形尺寸是56\*（45-60）（mm），许用转速是8000（r/m），是否标准件是非标准件，产品类型是联轴器，样品或现货是现货