

LETEO弹性联轴器 LETEO伺服精密联轴器

产品名称	LETEO弹性联轴器 LETEO伺服精密联轴器
公司名称	青岛大航机电有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:LETEO 型号:LTT、LTS
公司地址	青岛市市北区重庆南路216号万科金色城品514室
联系电话	0532-83087368 18669723203

产品详情

1.轴联轴器

型号no.001--铸铝，铸铁轴套

扭向弹性，免维护

吸收振动

轴向插入式安装，失效保护

良好的动态特性

设计紧凑，惯性小

成品孔径公差按照iso标准为h7，键槽宽公差按照标准

2.轴联轴器 型号no.001--钢轴套

钢轴套最适合高载荷的驱动设备，如轧钢机、升降机、花键轴套等

扭向弹性，免维护

吸收振动

轴向插入式安装，失效保护

良好的动态特性

设计紧凑，惯性小

成品孔径公差按照iso标准为h7，键槽宽公差按照标准

法兰结构cf型、cfn型、df型和dfn型

适用于重型机械的法兰连接

cf型和cfn型适用于法兰和轴的连接

df型和dfn型适用于双法兰连接，可以不移动两端设备进行径向安装，可快速更换弹性体

cfn型和dfn型的外径较小

df型和dfn型结构紧凑

dfn型可以根据客户的特殊法兰定做

法兰的材质：部件3b:en-gjs-400-15(ggg 40)

成品孔径公差按照iso标准为h7，键槽宽公差按照标准

双节式设计zs-dkm-h型

长度250mm以下的标准中间体有库存

安装和拆卸只需4个螺栓

采用双节式结构，纠偏能力很强

偏差引起的振动小

阻尼振动，降低噪音

回复力小，延长相邻部件的工作寿命（如轴承，密封等）

双节式设计dkm型

可补偿很大的安装偏差

三部件双节式结构

阻尼振动，降低噪音

偏差引起的回复力很小

延长相邻部件（如轴承，密封等）的工作寿命

双节式结构无须轴承支撑

带中间轴结构zwn和zr型

用于连接轴间距很小的场合

双节式结构能补偿更大的径向偏差

由于有两个弹性体，阻尼特性更好

不用移动两端设备就可径向安装

zwn型中间轴通过球面轴承对中

zr型：用gs的弹性体，带轴承的中间管可径向拆卸

zwn型和zr型：有库存产品并可根据客户要求修改尺寸

带制动鼓btan型/带制动盘sban型

btan型带制动鼓的轴联轴器与鼓式制动器匹配

sban型带制动盘的联轴器适用于钳式制动器

每种规格的联轴器都有各种规格的制动鼓或制动盘相配

制动鼓或制动盘必须安装在转动惯量最大的轴端

最大的制动扭矩不能超过联轴器的最大扭矩

btan型和sban型有库存产品，并可根据客户要求修改尺寸

带制动盘afn-sb special型

轴联轴器带制动盘afn-sb special型，与盘式制动盘相配

制动盘必须安装在转动惯量最大的轴端

最大的制动扭矩不能超过联轴器的最大扭矩

spufy afn-sb spec.的详细情况请参见尺寸表

成品孔径公差按照iso标准为h7，键槽宽公差按照标准

精密伺服联轴器

扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制

采用摩擦结接合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差
顺时针与逆时针回转特性完全相同 夹紧方式固定 ptg系列 ptg-v:

19v、26v、32v、34v、39v、44v、56v、68v、82v

ptg-19v(型号剖析：ptg为序列号，数值表示外径，v表示单膜片) ptg-w:

19w、26w、32w、34w、39w、44w、56w、68w、82w

型号剖析：ptg为序列号，数值表示外径，w表示双膜片 ptk系列 ptk-34v、39v、44v、56v、68v、82v

v表示单膜片 ptk-34w、39w、44w、56w、68w、82w w表示双膜片 ptj系列

ptj-34v、39v、44v、56v、68v、82v v表示单膜片 ptj-34w、39w、44w、56w、68w、82w w表示双膜片 ptl系列

螺纹式定位型ptl-i 采用高强度铝合金一体加工而成型，螺旋式切割，有良好的柔性

顺时针与逆时针回转特性完全相同 能补偿径向、角向、轴向偏差 零回转间隙 定位螺丝固定 ptl-i

15.5, 15.5l, 17.5, 19.1, 25.4, 28.6, 38.1, 50.8 型号剖析：ptl-i为序列号，数值表示外径 螺纹式定位型ptl-ii

采用高强度铝合金一体加工而成型，螺旋式切割，有良好的柔性 顺时针与逆时针回转特性完全相同

能补偿径向、角向、轴向偏差 零回转间隙 夹紧式固定 ptl-ii 19、25、28.5、38、42、50 型号剖析：ptl-

ii为序列号，数值表示外径 sfs系列联轴器 膜片式夹紧型sfs-v/w

主体采用钢材材质，扭转刚性极高，传递扭矩大 两端台阶结构设计，惯性低

采用键槽和顶丝固定，零回转间隙 顺时针与逆时针回转特性完全相同 能补偿径向、角向、轴向偏差

键槽和定位螺丝固定 有如下型号：sfs-56v/68v/82v/56w/68w/82w

型号剖析：sfs为序列号，数值为外径，v为单膜片，w为双膜片 sl系列联轴器 梅花式定位型sli

缓冲部件采用聚氨酯弹性体为原料，扭矩超越传统爪型联轴器的2倍以上

缓冲部件采用预压缩设计，可在无间隙的条件下使用 聚氨酯弹性体传递对振动和冲击的吸收性良好

顺时针与逆时针回转特性完全相同 聚氨酯弹性体能抗油和电气绝缘 定位螺丝固定 有如下型号：

sli-14/20/25/30/35/40/40l/55/65/80 型号剖析：sli为序列号，数值为外径 sl系列联轴器 梅花夹紧型slc

缓冲部件采用聚氨酯弹性体为原料，扭矩超越传统爪型联轴器的2倍以上

缓冲部件采用预压缩设计，可在无间隙的条件下使用 聚氨酯弹性体传递对振动和冲击的吸收性良好

顺时针与逆时针回转特性完全相同 聚氨酯弹性体能抗油和电气绝缘 夹紧方式固定 有如下型号：

slc-14/20/25/30/35/40/40l/55/65/80 型号剖析：slc为序列号，数值为外径 sb系列联轴器 波纹管式定位型sbi

采用不锈钢波纹管弹性体，有优越的柔性 波纹管结构能补偿径向、角向、轴向偏差

顺时针与逆时针回转特性完全相同 零回转间隙 定位螺丝固定 有如下型号：sbi-16/20/25/32/32l/40/55

型号剖析：sbi为序列号，数值为外径 sb系列联轴器 波纹管式夹紧型sbc

采用不锈钢波纹管弹性体，有优越的柔性 波纹管结构能补偿径向、角向、轴向偏差

顺时针与逆时针回转特性完全相同 零回转间隙 夹紧式固定 有如下型号：sbc-16/20/25/32/32l/40/55

型号剖析：sbc为序列号，数值为外径

精密伺服联轴器扭转刚性高，能准确控制轴的旋转，可进行高精度控制

采用摩擦结接合进行传递，没有间隙，最适合超精密控制 不锈钢膜片能补偿径向、角向、轴向偏差

顺时针与逆时针回转特性完全相同