

ASPS替代米思米三木标准 梅花联轴器

产品名称	ASPS替代米思米三木标准 梅花联轴器
公司名称	天津艾斯普斯精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道94号创研科技产业园写字楼B区219号
联系电话	022-27627787 13602025057

产品详情

ASPS替代米思米三木标准 梅花联轴器

梅花联轴器【特长/特性】高扭转刚性，高扭矩，高精度，高耐久性，无齿隙，低惯性力矩，减震【用途】适用于标准型/伺服马达/步进马达/编码器【注意事项】转动惯量及重量是指定最大孔径时的值。静态扭转弹性常数的值是20 时的值。最高转速不考虑动态平衡【种类】爪型【主体材质】7075T6511（航空铝）铝合金【适用电机】标准型/伺服马达/步进马达/编码器 艾斯普斯精密机械（天津）有限公司引进国外进口加工设备和检测手段，采用进口铝镁合金，专业研发生产替换日本三木普利MIKIPULLEY品牌规格的联轴器，可以实现同尺寸同品质完美互换，也可非标定做，超短交货期，性价比极高，欢迎选购。另外本公司生产的联轴器，也可与米思米MISUMI、锅屋百迪NBK、椿本TSUBAKI、开天KTR、R+W、成一SUNGIL、斗利DURI、菱科COUP-LINK等行业品牌联轴器互换。三木普利MIKIPULLEY SFC型联轴器特性： 夹紧毂采用轻质、高强度强力铝合金的板簧式联轴器，扭转刚度极高，可满足高应答需求。 采用完全不使用RoHS禁止使用物质的环保型设计。此外，夹紧毂根据所采用外径不同，确保使用最小限度的尺寸，实现了超低惯性的设计，具有出色的功能。 各种型号均备有采用单组板簧式的超钢性SFC-SA2型和与中间体相介配置双组板簧的具有挠性的SFC-DA2型 轴孔也可自行指定，非标图纸定做 可替换型号如下：SFC-005SA2/SFC-010SA2/SFC-020SA2/SFC-030SA2/SFC-035SA2/SFC-040SA2/SFC-050SA2/SFC-060SA2/SFC-080SA2/SFC-090SA2/SFC-100SA2 SFC-005DA2/SFC-010DA2/SFC-020DA2/SFC-030DA2/SFC-035DA2/SFC-040DA2/SFC-050DA2/SFC-060DA2/SFC-080DA2/SFC-090DA2/SFC-100DA2 三木普利MIKIPULLEY SFF型联轴器特性： 是采用钢材质主体的板簧式联轴器，扭转刚性极高，能够实现准确的轴旋转和超精密控制，为本公司联轴器产品种类中最适合于普通进给轴用途。备有高刚性的单元件型和通过隔板配置两个元件、具有灵活性的双元件型。大直径对应摩擦连接与以往型号的摩擦连接型相比，在套筒外周没有设置用于提高插入精度的导套，因此可以支持大直径轴。牢固的轴连接采用摩擦连接方式安装到轴上，只需按顺序紧固法兰端面的加压螺栓即可得到较高的连接力。另外，法兰外周面的钻孔中插入圆棒等，在防止追随转动的同时，可以进行安装。应对宽广的轴尺寸公差 轴的尺寸公差以h7级为基本，支持k6级、m6级、j6级等宽广的公差等级。装配完成品联轴器两侧的法兰使用高精度专用夹具进行装配，确保了高水平的同心度。可以为缩短客户的装配作业时间作出贡献 外径范围70~100mm 容许扭矩70~300Nm 材质：S45C同等产品 可替换型号如下：SFF-070SS/SFF-080SS/SFF-090SS/SFF-100SS/SFF-12

OSS/SFF-140SS SFF-070DS/SFF-080DS/SFF-090DS/SFF-100DS/SFF-120DS/SFF-140DS 三木普利MIKIPULLEY SFM型联轴器特性：为了能够满足机床主轴用途而开发的型号，是符合高精度高速要求的板簧联轴器。为了支持高精度安装，不仅在法兰部，还在加压法兰上也设置了定心机构，并且为了减少高速旋转时的风噪声，还用法兰覆盖板簧外围，构成了凹凸较少的形状。备有超高刚性的单元件型和通过隔板配置两个元件、具有灵活性的双元件型。转速20000min⁻¹ 针对高速运行的专用设计，实现转速20000min⁻¹。能够在高速旋转时确保稳定的传动。高精度安装 采用摩擦连接方式安装到轴上，只需按顺序紧固法兰端面的加压螺栓即可得到较高的连接力。另外，加压法兰上设置有定心机构，可轻松实现高精度的安装。低噪音 板簧外围用法兰覆盖，还采用了将加压螺栓埋入加压法兰内的设计，以目前技术水平很大限度地减少了外周和端面的凹凸。可大幅降低高速旋转时的风噪声。应对宽广的轴尺寸公差 轴的尺寸公差以h7级为基本，支持k6级、m6级、j6级等宽广的公差等级。还支持平衡修正 可通过选配件进行平衡修正。能够可靠支持高速旋转。可替换型号如下：SFM-070SS/SFM-080SS/SFM-090SS/SFM-100SS/SFM-120SS/SFM-140SS SFM-070DS/SFM-080DS/SFM-090DS/SFM-100DS/SFM-120DS/SFM-140DS 三木普利MIKIPULLEY SFS型联轴器特性：是采用钢材质主体的板簧型联轴器，是伺服挠性联轴器的基本型号。备有高刚性的单元件型和通过隔板配置两个元件、具有灵活性的双元件型，和将双元件与中间法兰组合而成的浮动轴型。丰富的产品线 备有高刚性的单元件型SFS S和通过隔板配置两个元件、具有灵活性的双元件型SFS W，以及将双元件与中间法兰组合而成的浮动轴型SFS G。还有无电解镀镍型号 底孔产品和键、定位螺钉产品可以选择无电解镀镍的表面处理。高精度的安装 采用摩擦连接的SFS S/W/G- M- M型 因为是将套筒插入到法兰部内侧的设计，以套筒的外径为导套，能够实现高精度的安装。能够以部件为单位进行装配 因为是以部件单位交付，即便是在总装状态下无法安装的设计也可以毫无问题地使用。此外，还可根据需要装配好后发货。另外，各法兰在安装尺寸上有兼容性，因此可以实现一侧法兰为底孔产品、与键定位螺钉型法兰和高精度摩擦连接的法兰相组合的订购方式。可替换型号如下：SFS-05S/ SFS-06S/ SFS-08S/ SFS-09S/ SFS-10S/ SFS-12S/ SFS-14S SFS-05W/ SFS-06W/ SFS-08W/ SFS-09W/ SFS-10W/ SFS-12W/ SFS-14W