

NBK十字滑块联轴器- 滑块联轴器

产品名称	NBK十字滑块联轴器- 滑块联轴器
公司名称	上海中森精密机械有限公司
价格	600.00/个
规格参数	是否进口:是 联轴器类型:滑块联轴器 品牌:NBK
公司地址	上海市金山区干巷镇红光路4200 - 4201号607室
联系电话	86-21-63811128

产品详情

日本nbk联轴器中国代理商---中森工业集团向您推荐

nbk双十字滑块联轴器 oldham type flexible coupling

mol双十字滑块联轴器mol-c 挟持型mos双十字滑块联轴器特色高扭矩。偏心反作用力小。容许调整误差量大。振动吸收性。1991年通商产业省评选为最佳设计商品。oldham型挠性联轴器。轴套和间隔块的滑动作用，可容许较大的偏心 and 偏角。偏差所引起的轴心负荷小，可减轻轴心负担。结构简单，安装容易。具有电气绝缘性。使用温度：-20 ~80 。两端不同孔径的产品标准化。

用途:步进马达.一般常用马达特性零背隙高扭转刚性高扭矩容许误差调整振动吸收性电气绝缘性耐蚀性(全不锈钢联轴器) mol-16 mol-20

mol-25 mol-32 mol-40
mol-50 mol-63mol-16c mol-20c
mol-25c mol-32c mol-40c
mol-50c mol-63cmos-8 mos-12c
mos-16c mos-20c mos-25c mos-32c

oldham type flexible coupling mop (peek®)

特色微量气体释放。适用于无尘室环境。容许调整误差量大。适用于fpd、半导体制造设备等要求无尘、耐热、耐药性场合。oldham型挠性联轴器。耐热性和耐药性非常优越，仅释放微量气体。使用温度：-20 ~120 。轴套和间隔块的滑动作用，可容许较大的偏心 and 偏角。偏差所引起的轴心负荷小，可减轻轴心负担。高扭转刚性和灵敏度。结构简单使得安装容易。间隔块的凸点设计可轻松地吸收偏角。两端不同孔径的产品标准化。

用途:步进马达.一般常用马达特性零背隙高扭转刚性高扭矩容许误差调整振动吸收性电气绝缘性耐蚀性(全不锈钢联轴器) mop-20c mop-25c mop-32c

oldham type flexible couplingmohs (vespel®)

特色耐热。使用温度：-20 ~200 。适用于无尘室环境。容许调整误差量大。适用于fpd、半导体制造设备等要求无尘、耐热、耐药性场合。oldham型挠性联轴器。间隔块采用duponttmvespel® 材质。耐热性、耐药性优越，高温下气体释放量极少。轴套和间隔块的滑动作用，可容许较大的偏心和偏角。偏差所引起的轴心负荷小，可减轻轴心负担。高扭转刚性和灵敏度。结构简单使得安装容易。间隔块的凸点设计可轻松地吸收偏角。两端不同孔径的产品标准化。

用途 :步进马达 .一般常用马达特性零背隙高扭转刚性高扭矩容许误差调整振动吸收性电气绝缘性耐蚀性
(全不锈钢联轴器) mohs-19c mohs-26c mohs-32c

本产品的是否进口是是，联轴器类型是滑块联轴器，品牌是NBK，型号是MOP-20C-5*6，公称转矩是1.4 (N.m)，轴孔是5、6、8，外形尺寸是22.1 (mm)，许用转速是31000 (r/m)，是否标准件是标准件，产品类型是联轴器，样品或现货是现货，是否提供加工定制是是