

LMD型单法兰LMS型双法兰型梅花形弹性联轴器

产品名称	LMD型单法兰LMS型双法兰型梅花形弹性联轴器
公司名称	泊头市鑫程机械有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	沧州市泊头市西环工业园区
联系电话	0317-8194810 13283207140

产品详情

LMD型单法兰型梅花形弹性联轴器

主要由两个带凸齿密切啮合并承受径向挤压以传递扭矩，当两轴线有相对偏移时，弹性元件发生相应的弹性变形，起到自动补偿作用。梅花弹性联轴器主要适用于起动频繁、正反转、中高速、中等扭矩和要求高可靠性的工作场合，例如：冶金、矿山、石油、化工、起重、运输、轻工、纺织、水泵、风机等。工作环境温度 $-35 \sim +80$ ，传递公称扭矩 $25 \sim 12500\text{Nm}$ ，许用转速 $1500 \sim 15300\text{r/min}$ 。

梅花弹性联轴器

具有以下特点：结构简单，径向尺寸小，重量轻，转动惯量小，适用于中高速场合，梅花形弹性联轴器工作稳定可靠，具有良好的减振、缓冲和电绝缘性能。梅花形弹性联轴器具有较大的轴向、径向和角向补偿能力，梅花形弹性联轴器高强度聚氨酯弹性元件耐磨耐油，承载能力大，使用寿命长，安全可靠，联轴器无需润滑，维护工作量少，可连续长期运行。

LMS(原MLS)型双法兰型梅花形弹性联轴器

主要适用于起动频繁、正反转、中高速、中等扭矩和要求高可靠性的工作场合，例如：冶金、矿山、石油、化工、起重、运输、轻工、纺织、水泵、风机等。工作环境温度 $-35 \sim +80$ ，传递公称扭矩 $25 \sim 12500\text{Nm}$ ，许用转速 $1500 \sim 15300\text{r/min}$ 。

梅花联轴器

主要由两个带凸齿密切啮合并承受径向挤压以传递扭矩，当两轴线有相对偏移时，弹性元件发生相应的弹性变形，起到自动补偿作用。我公司也承接非标准联轴器的制造，欢迎您的咨询、选购。

公司网址：<http://www.zgxcjx.com> <http://www.51lianzhouqi.com>