

鼓型齿式联轴器-沧州奥硕传动机械-齿式联轴器专家

产品名称	鼓型齿式联轴器-沧州奥硕传动机械-齿式联轴器专家
公司名称	沧州奥硕传动机械设备制造有限公司
价格	80.00/件
规格参数	品牌:奥硕传动 产地:河北沧州 型号:GICL
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇肖杜李村
联系电话	18733071227

产品详情

鼓形齿式联轴器是产品中普遍的配件，它具有载重能力较强的优势，使其在相同的联轴器和内齿套较大的外径下，鼓形齿式联轴器的承载能力平均比直齿式提高百分之十五到百分之二十；角位移补偿量大：当径向位移等于零时，直齿式联轴器的许用角位移为1，而鼓形齿式联轴器的许用角位移提高百分之五十，在相同的模数、齿数、齿宽下，鼓形齿的角位移大；鼓形齿面使内、外齿的接触条件得到改善，避免了在角位移条件下直齿齿端棱边挤压，应力集中的弊端，同时改善了齿面摩擦、磨损状况，降低了噪声，维修周期长；外齿套齿端呈喇叭形状，使内、外齿装拆十分方便。传动效率高达百分之九十九点七。基于经上特点，国内外已普遍以鼓形齿替代直齿式。我公司生产的鼓形齿式联轴器品种规格齐全，并符合相应的标准。

这款式联轴器其刚性大，有挠性，无弹性，故不适宜用于要求减振、缓冲及二轴对中要求严格的机械。

鼓形齿式联轴器货源充足，已经在各国城市中广泛应用。我公司的经营理念是无论客户在何地，都会提供销售、服务及技术支持并且都会尽可能地针对客户的各种要求，提供迅速、周到的服务。欢迎有需要的朋友前来咨询，我厂会为您提供低的产品报价及信息。 1

沧州市奥硕传动机械制造有限公司专业生产鼓形齿式联轴器，并且我公司从事联轴器行业多年，获得了每位客户的信任，我厂的联轴器质量好，销售量高并且对生产联轴器的材料具有较为严格的要求。这款联轴器使用范围广泛，运转稳定，价格合理，同时结构紧凑、回转半径小、承载能力大、传动效率高、噪声低及维修周期长，因此深受顾客的喜爱。 2发的时候（1和2选择一个就行）

鼓型齿式联轴器的特点:

1.承载能力大，常用于低速重载工况条件的轴系传动,可在高温以及恶劣工况下运行。

2.严格的动平衡测试，可用于大载荷高转速运转场合，同时传动时的振动更小。

3.所用螺栓和螺母均经热处理和电镀处理，强度更高，更耐腐蚀，可用于多种工况环境，易于维护。

4.可完全替代进口品牌产品。

以上是我公司生产的鼓形齿式联轴器具有良好的工作性能，能够满足不同工况的条件，使用范围广泛，运转稳定，价格合理，这也是奥硕联轴器热销的原因。用户已经在全国各地都有使用，在使用过程中才能彰显独特的品质，优质的产品以口碑相传，自然能保证了企业的未来发展。

河北沧州奥硕传动机械生产的鼓形齿式联轴器的结构紧凑、回转半径小、承载能力大、传动效率高、噪声低及维修周期长，受到广大客户的普遍欢迎，鼓形齿式联轴器特别适用于低速重载工况，也适用于石油、化工、通用机械等各类机械的轴系传动。手机：18733071227微信同号

鼓型齿式联轴器是由齿数相同的内齿圈和带外齿的凸缘半联轴器等零件组成。外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，球面中心在齿轮轴线上，齿侧间隙较一般齿轮大，可允许较大的角位移(相对于直齿联轴器)，可改善齿的接触条件，提高传递转矩的能力，延长使用寿命。

。