

## 沧州奥硕制造-齿式联轴器,鼓形齿式联轴器

产品名称	沧州奥硕制造-齿式联轴器,鼓形齿式联轴器
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:GICL1
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

齿式联轴器，鼓型齿式联轴器批发采购-沧州奥硕传动机械设备

沧州奥硕传动机械设备制造有限公司位于河北省沧州市泊头市西环工业区，是一家集研发、设计、制造、销售于一体的动力传动产品制造商，主营联轴器、蛇形弹簧联轴器、联轴器膜片等部件。

公司自成立以来，凭借雄厚的技术，产品工艺，先进的生产与检测设备，完善的质量与服务体系。公司以诚信至上，产品广泛应用于煤矿、钢铁、电力、水泥、冶金、化工、港口机械、船舶、造纸、环保等领域。

公司以人为本、开拓创新，努力实现----为客户：提供产品和服务，使客户没有后顾之忧；为员工：创造发展空间，提升员工价值；为社会：服务和回报社会，提升企业社会责任感。

凭借科学的管理体系和管理团队，企业核心竞争力不断提升，公司已驶上了发展的快车道，市场占有率迅速提升，企业规模不断扩大。

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。

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。

