

TGL鼓形齿联轴器 苏州牛特传动 可定制规格

产品名称	TGL鼓形齿联轴器 苏州牛特传动 可定制规格
公司名称	苏州牛特传动机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	牛特:TGL鼓形齿联轴器
公司地址	盛泽镇金百盛家纺广场
联系电话	19962127876

产品详情

苏州牛特传动机械有限公司是一家集研发、设计、制造、销售和综合服务为一体的专业化公司。位于“中国江苏苏州市，公司交通便利，位置优越，公司自创建以来，产品销售至全国各地，深受新老客户的青睐，本着诚实信用原则，与多家客户建立了长期的合作关系，现在我公司正进一步加强员工技术培训，提高技术水平，把高科技注入产品，争取产品更优质，更实惠。

我公司各种设备齐全，技术力量雄厚，是生产各种类型联轴器和万向轴的专业厂家，产品主要有：万向联轴器、膜片联轴器、蛇簧联轴器、轮胎联轴器、鼓型齿式联轴器、梅花联轴器、滚子链联轴器、H型联轴器、弹性柱销齿式联轴器、弹性柱销联轴器、弹性套柱销联轴器、带制动轮鼓型齿式联轴器、齿式联轴器、十字滑块联轴器、弹性块联轴器、夹壳联轴器、DL多角联轴器、凸缘联轴器、以及SPA、SPB、SPC、SPZ、美标3V 5V 8V皮带轮等一系列产品。

产品介绍

鼓形齿式联轴器的特点(与直齿式联轴器相比有以下特点) 1、承载能力强。在相同的内齿套外径和联轴器最大外径下，鼓形齿式联轴器的承载能力平均比直齿式联轴器提高15~20%； 2、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为1'30"，提高50%，在相同的模数、齿数、齿宽下，鼓形齿比直齿允许的角位移大； 3、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； 4、外齿套齿端呈喇叭形状，使内、外齿装拆十分方便。

5、传动效率高达99.7%。基于以上特点，目前，国内外已普遍以鼓形齿替代直齿式联轴器。UMA生产的鼓形齿式联轴器品种规格齐全，并符合相应的标准。鼓形齿式联轴器，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。

