

# 秦皇岛鼓形齿式联轴器 利永联轴器 CLZ鼓形齿式联轴器

产品名称	秦皇岛鼓形齿式联轴器 利永联轴器 CLZ鼓形齿式联轴器
公司名称	泊头市利永联轴器有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌利永联轴:利永联轴器 型号CL:GIICL25 GIICL24 CL19 河北泊头:GIICL25 GIICL24 CL19
公司地址	河北省泊头市104国道远东油泵对面
联系电话	0317-8309802 15128789423

## 产品详情

鼓形齿式联轴器-利永生产鼓形齿式联轴器质量好，欢迎大家来电咨询。

利永鼓形齿式联轴器良好的润滑是鼓形齿式联轴器安全可靠运行的必要保证，也是减缓磨损。在齿根弯曲强度和齿面接触强度足够的条件下应以有较大的重合度来确定齿宽，不应盲目增加齿宽，以免使结构尺寸不必要的增加。一般齿宽系数为8-14。齿宽应由允许的齿根应力来确定，还要考虑由轴间倾角引起的着力点沿齿宽位移所需要的宽度。

提高鼓型齿式联轴器使用寿命的重要途径。齿宽系数影响轮齿的齿根弯曲强度和齿面接触强度，齿宽系数越大，这两项强度越大，齿宽系数影响重合度，在齿宽系数小于一定值的范围时，其值的增大对重合度增加影响较大，而在大于这个一定值时，器值的增大对重合度增加影响变小，对于圆弧鼓度曲线的鼓形齿式联轴器，齿宽还是确定鼓度圆半径也侧隙的参数，齿宽越大，鼓度圆半径越大，所需要的侧隙也越大，因此，需要以下两点要求：鼓型齿式联轴器的鼓型齿面使内、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。

高速鼓形齿式联轴器通常采用润滑油润滑，齿面要求连续润滑，润滑油应排泄通畅，否则齿面温度会升高并将积存水分和污垢，润滑油需经高精度滤油器过滤，滤清度小于10微米，某些重要的高速鼓形齿式联轴器还可采用集油槽孔的结构，即在外齿轮轴孔内加工出集油槽，在外齿轮齿槽底部钻出与集油槽相通的油孔，利用鼓形齿式联轴器高速运转产生的离心力，将油液喷入内外齿啮合处，使其得到充分润滑。

生产供应WGP制动盘鼓形齿式联轴器，泊头利永联轴器厂作业。

WGP 型带制动盘鼓形齿式联轴器( JB/T7001 - 93) [带制动盘鼓形齿联轴器](#)

，该联轴器包括有分别用来连接动力输入轴和动力输出轴的一个左轴套和一个右轴套，在左轴套的端部设置有鼓形齿，套在左轴套外围的联接套通过其内齿与左轴套上的鼓形齿相啮合，右轴套的端部设置有

连接法兰，连接法兰与联接套通过穿接螺栓连接固定，一个制动盘被夹持固定在连接法兰和联接套之间。带制动盘鼓形齿式联轴器结构简单、安装方便，制动盘与右轴套刚性连接，制动过程中的制动负荷和振动由右轴套承担，因而不会对鼓形齿的啮合性能造成损害，同时制动盘自身的稳定性也大大提高，保证了运行的可靠性。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，鼓形齿联轴器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。有角位移时沿齿宽的接触状态。

我公司生产的鼓形齿式联轴器品种规格齐全，型号有：CL型齿式联轴器（JB/ZQ 4218-86）CLZ型齿式联轴器（JB/ZQ 4218-86）GCLD型—鼓形齿式联轴器（JB/T 8845.1 - 2001）WGP型—带制动盘鼓形齿式联轴器（JB/T7001 - 93）WGC型—垂直安装鼓形齿式联轴器（JB/T7002 - 93）WGZ型—带制动轮鼓形齿式联轴器（JB/T7003 - 93）WGT型—接中间套鼓形齿式联轴器（JB/T7004 - 93）TGL型—尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器（JB/T5514 - 91）WGJ型—接中间轴鼓形齿式联轴器（JB/T8821 - 1998）G CL、G CLZ型—鼓形齿式联轴器（JB/T 8845.3 - 2001）G CL、G CLZ型—鼓形齿式联轴器（JB/T 8845.2 - 2001）NGCL型—带制动轮型（JB/ZQ4644 - 97）NGCLZ型—带制动轮型（JB/ZQ4645 - 97）WG型—带制动轮型（JB/ZQ4186 - 97）NL型—尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器（DB 3202- 11：GCLD型鼓形齿式联轴器（JB/T 8854.1-2001）代替JB/ZQ4380鼓形齿联轴器的特点：鼓形齿式联轴器承载能力强，传动效率高，在相同的内齿套外径和联轴器外径下，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%，鼓形齿式联轴器传动效率高达99.7%。鼓形齿式联轴器角位移补偿量大。当径向位移等于零时，直齿式联轴器的许用角位移为 $10'$ ，而鼓形齿式联轴器的许用角位移为 $10'30''$ ，提高50%。

鼓形齿式联轴器的实体生产厂家：

利永鼓形齿式联轴器，

wgt中间套鼓形齿式联轴器：

鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，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，鼓形齿联轴器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。鼓形齿式联轴器厂目前拥有大型滚齿机、插齿机、数控滚齿机、数控机床多台，具有成套的热处理设备，各种联轴器，包含卷筒联轴器，鼓形齿联轴器，齿式联轴器等...