

盐城鼓形齿式联轴器 利永联轴器 批发鼓形齿式联轴器 促销价格

产品名称	盐城鼓形齿式联轴器 利永联轴器 批发鼓形齿式联轴器 促销价格
公司名称	泊头市利永联轴器有限公司
价格	100.00/套
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

鼓形齿式联轴器的保养安装：

利永鼓形齿式联轴器，鼓形齿式联轴器鼓形齿式联轴器比老式直齿联轴器接触状况好，允许有一定的角位移，具有承载能力高、寿命长等特点。工业发达国家在70年代就广泛使用该种联轴器，利永鼓形齿式联轴器。

- 1、首先校正中心；
- 2、选用合适材质、齿面硬度经处理后在50-60左右；
- 3、检查油量，使润滑油管对准的部位；
- 4、过滤油，使油含在的粒度小于
- 5、选用性能好的鼓形齿；
- 6、按要求安装各种鼓形齿式联轴器、检查内、外齿径向间隙；
- 7、更换润滑油等等。

giiclz鼓形齿式联轴器利永联轴器厂-生产厂家，现货供应

G CLZ型—鼓形齿式联轴器

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

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 $10'$ ，而鼓形齿式联轴器的许用角位移为 $10^{\circ}30'$ ，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，

齿式联轴器使用的材质45#锻件，调制处理。

GIICL鼓形齿式联轴器-giicl鼓形齿式联轴器特点安装注意事项：

利永鼓形齿式联轴器：

利永鼓形齿式联轴器的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，鼓形齿式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。

[鼓形齿式联轴器](#)

具有径向、轴向和角向等轴线偏差补偿能力，具有结构紧凑、回转半径小、承载能力大、传动效率高、噪声低及维修周期长等优点，特别适用于低速重载工况，如冶金、矿山、起重运输等行业、也适用于石油、化工、通用机械等各类机械的轴系传动。鼓型齿式联轴器在工作时，两轴产生相对角位移，内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，必然形成齿面磨损和功率消耗，因此，齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作。