

供应GICL鼓形齿式联轴器厂家直供 全国发货

产品名称	供应GICL鼓形齿式联轴器厂家直供 全国发货
公司名称	苏州泰克森机械有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:泰克森 型号:GICL 产地:苏州
公司地址	吴中区木渎镇金桥工业园
联系电话	18338650678

产品详情

苏州泰克森机械有限公司是一家专业生产联轴器、皮带轮、胀紧套等传动件的企业。

我们的产品广泛应用于矿山、包装、印刷、造纸、冶金、自动化、风机、食品、破碎机等各个机械制造领域。

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队，我们视质量为生命，诚实守信是我们永远的信念。

我们生产的产品畅销全国，欢迎有识之士来电洽谈订购！

齿式联轴器由齿数相同的内齿圈和外齿组成，由于内齿和外齿有很大的间隙，故允许联接的联传动轴系有较大的位移，并能承受较大的载荷。

G CL型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。有角位移时沿齿宽的接触状态。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

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。齿式联轴器径向尺寸小，承载能力大，常用于低速重载工况条件的轴系传动，高精度并经动平衡的齿式联轴器可用于高速传动，如燃气轮机的轴系传动。由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器，国内外均广泛采用鼓形齿式联轴器，直齿式联轴器属于被淘汰的产品，选用者应尽量不选用。

G CL型鼓形齿联轴器的特点(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 $1^\circ 30'$ ，提高50%。在相同的模数、齿数、齿宽下，鼓形齿比直齿允许的角度位移大，
- 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。

GICL型-鼓形齿式联轴器 (JB/T 8845.3-2001)替代 (JB/T 8845.3(2)-1999)

如果您要采购G CL型鼓形齿式联轴器苏州泰克森机械是您明智的选择。

鼓形齿常用在联轴器中。鼓形齿式联轴器与直齿式相比有以下优点：

- 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 $1^\circ 30'$ ，提高50%。在相同的模数、齿数、齿宽下，鼓形齿比直齿允许的角度位移大。