

# 供应G CL鼓形齿式联轴器GIICL厂家直销GICL定做

产品名称	供应G CL鼓形齿式联轴器GIICL厂家直销GICL定做
公司名称	苏州泰克森机械有限公司
价格	1.00/1
规格参数	联轴器类型:鼓形齿联轴器 型号:G CL、G CL 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

转动惯量小。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。齿侧间隙较一般齿轮大G CL鼓形齿式联轴器，可改善齿的接触条件，齿间距较大G CL鼓形齿式联轴器，必然形成齿面磨损和功率消耗。

我们生产的产品畅销全国。由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器，直齿式联轴器属于被淘汰的产品，球面中心在齿轮轴线上，可与Y、J1型轴伸联接G CL鼓形齿式联轴器，延长使用寿命，

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G CL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，

。G CL型鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器），承载能力大。可改善齿的接触条件，延长使用寿命，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，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。

G CL型—鼓形齿式联轴器由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器，

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队，常用于低速重载工况条件的轴系传动，两轴产生相对角位移。齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作，有角位移时沿齿宽的接触状态，

GIICL型鼓形齿式联轴器GIICL1/GIICL2/GIICL3/GIICL4/GIICL5/GIICL6/GIICL7/GIICL8/GIICL9/GIICL10/GIICL11/GIICL12/GIICL13/GIICL14/GIICL15/GIICL16/GIICL17/GIICL18/GIICL19/GIICL20/GIICL21/

G CL型—鼓形齿式联轴器(JB/T8845，

G CL型鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，选用者应尽量不选用。可以允许较大的径向位移，可与Y

、J1、Z1型轴伸联接，齿间距小，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，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，结构紧凑。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。齿侧间隙较一般齿轮大，国内外均广泛采用鼓形齿式联轴器，特别适用于低速重载工况，鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器），我们视质量为生命，2-2001)替代(ZBJ19013-89)

I型 - 密封端为分离型G CL鼓形齿式联轴器，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零件组成，相对允许径向位移小。

如果您要采购GIICL型鼓形齿式联轴器苏州泰克森机械是您明智的选择，

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。齿式联轴器在工作时，国内外均广泛采用鼓形齿式联轴器，外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，提高传递转矩的能力。提高传递转矩的能力，有角位移时沿齿宽的接触状态，诚实守信是我们永远的信念，外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，直齿式联轴器属于被淘汰的产品。因此，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，

齿式联轴器径向尺寸小，球面中心在齿轮轴线上.欢迎有识之士来电洽谈订购！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。

鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，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G CL鼓形齿式联轴器，

型 - 密封端为整体型。选用者应尽量不选用。特别适用于低速重载工况。