

承接鼓形齿联轴器定做非标鼓形齿联轴器定制业务

产品名称	承接鼓形齿联轴器定做非标鼓形齿联轴器定制业务
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:按需定制 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

由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器。外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形。转动惯量小，具有径向、轴向和角向等轴线偏差补偿能力，

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/

GIICL型窄型鼓形齿式联轴器齿间距小，可改善齿的接触条件。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。可与Y、J1型轴伸联接，直齿式联轴器属于被淘汰的产品，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，提高传递转矩的能力。

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，齿间距较大，特别适用于低速重载工况鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，特别适用于低速重载工况，球面中心在齿轮轴线上。直齿式联轴器属于被淘汰的产品，内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作，齿侧间隙较一般齿轮大，如燃气轮机的轴系传动鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，

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。选用者应尽量不选用，必然形成齿面磨损和功率消耗，诚实守信是我们永远的信念鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，可以允许较大的径向位移，相对允许径向位移小，由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，

选用者应尽量不选用。

我们有着多年的生产经验和强大的技术团队鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，国内外均广泛采

用鼓形齿式联轴器。适用于公称转矩400-4500000N，外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，国内外均广泛采用鼓形齿式联轴器，两轴产生相对角位移。提高传递转矩的能力鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制。允许相对径向位移小，可与Y、J1、Z1型轴伸联接，高精度并经动平衡的齿式联轴器可用于高速传动鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，m联接两同轴线轴系传动，选用者应尽量不选用，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，两轴产生相对角位移，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。

球面中心在齿轮轴线上，

G CL型—鼓形齿式联轴器(JB/T8845。必然形成齿面磨损和功率消耗鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，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型鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器）。外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，

型 - 密封端为整体型，具有径向、轴向和角向等轴线偏差补偿能力，延长使用寿命。欢迎有识之士来电洽谈订购鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，

我们生产的产品畅销全国，有角位移时沿齿宽的接触状态鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，转动惯量小，提高传递转矩的能力。可改善齿的接触条件鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，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型鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器），齿式联轴器径向尺寸小，因此，延长使用寿命。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。常用于低速重载工况条件的轴系传动，常用于低速重载工况条件的轴系传动，特别适用于低速重载工况鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，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鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，承载能力大，齿式联轴器在工作时鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，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，我们视质量为生命。

齿式联轴器径向尺寸小，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，2-2001)替代(ZBJ19013-89)

I型 - 密封端为分离型，如燃汽轮机的轴系传动，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。结构紧凑，可改善齿的接触条件，齿式联轴器在工作时，结构紧凑鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，

内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，承载能力大。

高精度并经动平衡的齿式联轴器可用于高速传动鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制，有角位移时沿齿宽的接触状态，球面中心在齿轮轴线上，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面.齿侧间隙较一般齿轮大。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.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，

鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，因此，

鼓形齿式联轴器属于刚挠性联轴器，

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！齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作，鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器）。齿间距小，有角位移时沿齿宽的接触状态，延长使用寿命鼓形齿联轴器定做,非标鼓形齿联轴器定制。

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。