

NGCL型带制动轮齿式联轴器

产品名称	NGCL型带制动轮齿式联轴器
公司名称	扬州乐特机械有限公司
价格	面议
规格参数	联轴器类型:鼓形齿联轴器 品牌:其他 型号:NGCL
公司地址	江苏省扬州市宝应县泾河工业集中区
联系电话	86-051488385898

产品详情

齿式联轴器是可移式刚性联轴器中用途最广泛的一种联轴器，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。承载能力大，补偿两轴相对位移性能好，工作可靠，工作需良好润滑，适用于正反转多变起动频繁的传动系。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。

齿轮联轴器，鼓形齿联轴器是可移式刚性联轴器中用途最广泛的一种联轴器，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。承载能力大，补偿两轴相对位移性能好，工作可靠，工作需良好润滑，适用于正反转多变起动频繁的传动系。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。

尼龙齿式联轴器，nl型联轴器是可移式刚性联轴器中用途最广泛的一种联轴器，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。承载能力大，补偿两轴相对位移性能好，工作可靠，工作需良好润滑，适用于正反转多变起动频繁的传动系。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。

本产品的联轴器类型是鼓形齿联轴器，品牌是其他，型号是NGCL，公称转矩是各种型号规格（N.m），轴孔是各种型号规格，产品类型是联轴器