

蛇簧联轴器 新鸿洋科技 低速轴蛇簧联轴器

产品名称	蛇簧联轴器 新鸿洋科技 低速轴蛇簧联轴器
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

安装联轴器前怎么判断其质量的好坏：

为了便于安装，最好是将两个半联轴节放在120--150的保温箱或油槽中进行预热，蛇簧联轴器，使内孔尺寸涨大很容易装上。安装后保证轴头不能凸出半联轴节端面，以齐平为好。检测两半联轴节之间的距离：沿半联轴节的法兰盘两内侧测出3--4点的读数取平均值，及加长段与两个膜片组实测尺寸之和，两者误差控制在0—0.4mm范围之内。

公司产品广泛应用于冶金、电力、煤矿、化工、运输、环保等行业。近年来公司投入大量资金，购置了先进的生产和检测设备，引进了现代化生产管理模式，为产品高质高效产出提供了强有力的保证。

二、刚性联轴器

刚性联轴器由刚性元件组成，低速轴蛇簧联轴器，适用于两轴线许用相对位移量甚微的场合。此类联轴器结构简单，体积小，成本低。

本公司生产的刚性联轴器品种有凸缘联轴器、套筒联轴器、夹壳联轴器等。

四、非金属挠性元件的材料主要是橡胶以及工程塑料(尼龙使用非金属弹性元件的联轴器具有以下特点:1、具有较高的阻尼减振特性，消振能力较强。2、具有结构多样及良好的绝缘性能

3、耐油性和耐热性比较差，skf蛇簧联轴器，负荷性能不够稳定。4、在运转中无需润滑，维护简便。五、联轴器的选定

1、选择适当的形式，带制动轮蛇簧联轴器，根据机械性的要求，如传递扭矩大小、刚度要求、振动、冲

击、耐酸碱腐蚀、传动精度等等，确定合适的类型。2、计算扭矩

联轴器传递的最i大扭矩应小于许用扭矩值。最i大扭矩的确定应考虑机器制动所需要加减速扭矩和过载扭矩。但是在设计时资料不足或分析困难，最i大扭矩不易确定时，可按计算扭矩选用。即计算扭矩不超过许用扭矩值。

计算扭矩TC:用下列公式计算

$T = KT \frac{P}{n}$ T-9550xM T-7020x或中T—理论扭矩，N，m

K—选用联轴器有关的系数，可参考JB/T7511-94《机械式联轴器选用计算》P—驱动功率，KW
P-驱动功率，马力N转速，rpm

3，确定孔径范围(注:主从动轴径不同时，应按大端直径选用联轴器的规格)。4选择轴孔及键或胀紧联结套)的型式。

注轴孔与键槽公差按国家标准:圆柱轴孔公差取H7.圆锥形轴孔公差取H8:键宽公差取P9

对于大扭矩应用时是一种简单实惠的联轴器

蛇簧联轴器-新鸿洋科技-低速轴蛇簧联轴器由南京新鸿洋科技有限公司提供。“港口机械,电力机械,冶金机械,矿山机械,化工机械等”就选南京新鸿洋科技有限公司(www.nj-xhy.com)，公司位于：南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室，多年来，新鸿洋科技坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新鸿洋科技期待成为您的长期合作伙伴！