

# 诺德线圈 安徽恩扬诺德线圈 诺德线圈公司

产品名称	诺德线圈 安徽恩扬诺德线圈 诺德线圈公司
公司名称	安徽恩扬传动技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市弋江区南塘湖路华港花园26栋一单元504
联系电话	17354291967 17354291967

## 产品详情

诺德电机厂家小编介绍摆线针轮减速机的运用条件

摆线针轮减速机通常被称为行星摆线减速机，因为它们采用了摆线针齿啮合和行星传动的原理。作为冶金，诺德线圈公司，建筑，发电等行业的驱动或减速装置。

运用条件有以下四个。

- 1.摆线针轮减速机的输出轴不能承受较大的轴向力或径向力。如果轴向或径向力较大，则应采用其他方法。
- 2.减速机允许在连续操作系统中使用，并允许在正向和反向两个方向上运行。
- 3.输入轴的附加转速为1500rpm。如果输入输出超过18.5kW，建议使用960rpm的6极电机。
- 4.卧式装置摆线针轮减速机的工作方向是水平的。安装时的水平倾斜角通常小于15°。如果超过15°，则应使用其他方法以确保足够的光滑度并避免机油泄漏。

诺德电机厂家小编给大家介绍下新购置减速机使用容易出现的问题

减速机是一种动力传达机构，诺德线圈，利用齿轮的速度转换器，将电机的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机器及自动化生产设备。那么新购置减速机使用容易出现的问题。

诺德刹车厂家小编给大家介绍下为什么齿轮减速机多数是斜齿的？

- 1、和直齿相比，斜齿齿轮减速机轴的位置更自由。比如用斜伞齿的差速器传动轴不定要和后轴在同一水平面上，如果是直伞齿的话那是必的。
- 2、降低噪音，诺德线圈批发，如果用的是斜齿，那么在同样转速下，噪音会比直齿要低很多。原因在斜齿的表面是先点接触，之后过渡到面接触，到点接触。直齿轮的则是线面线的接触。斜齿的过渡更光滑。故因为接触的突然改变而产生的噪音比平齿小很多。

诺德线圈-安徽恩扬诺德线圈-诺德线圈公司由安徽恩扬传动技术有限公司提供。诺德线圈-安徽恩扬诺德线圈-诺德线圈公司是安徽恩扬传动技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭经理。