

诺德行星减速机厂家价格 恩扬减速机 芜湖诺德行星减速机

产品名称	诺德行星减速机厂家价格 恩扬减速机 芜湖诺德行星减速机
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

轴装式减速机的安装过程

恩扬减速机厂家为大家分析一下轴装式减速机的安装过程：

1、轴装式减速机与工作机的联接

减速机直接套装在工作机主轴上，当减速机运转时，诺德行星减速机厂家批发，作用在减速机箱体上的反力矩，又安装在减速机箱体上的反力矩支架或由其他方法来平衡，机直接相配，另一端与固定支架联接

2、轴装式减速机反力矩支架的安装

轴装式减速机反力矩支架安装在减速机朝向工作机的那一侧，以减小附加在工作机轴上的弯矩。轴装式减速机反力矩支架与固定支撑联接端的轴套使用橡胶等弹性体，以防止发生挠曲并吸收所产生的转矩波动

3、轴装式减速机与工作机的安装关系

为了避免轴装式减速机主轴挠曲及在减速机轴承上产生附加力，减速机与工作机之间的距离，诺德行星减速机厂家价格，在不影响正常的工作条件下应尽量小，其值为5-10mm。

如何为减速机调速

一般我们在使用减速机时，减速机的正确调速可以提高安全程度和可靠性，那么我们如何为减速机调速呢：

减速机一般把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的。

减速机转速控制可分为励磁控制法与电枢电压控制法。励磁控制法是控制磁通，其控制功率小，低速时减速机受到磁饱和限制，高速时减速机受到换向火花和换向器结构强度的限制，而且由于励磁线圈电感较大动态响应较差，所以这种控制方法用得很少。大多数应用场合都使用电枢电压控制法。

随着电力电子技术的进步，改变减速机的电枢电压可通过多种途径实现，其中PWM（脉宽调制）便是常用的改变减速机电枢电压的一种调速方法。

今天恩扬减速机厂家为大家介绍如何对减速机进行限流，主要的步骤有：

减速机的比较器反相输入端设置有100mV基准电压，作为电流限流基准；

在减速机振荡器锯齿波上升时间内，若电流过大，诺德行星减速机厂家推荐，此比较器翻转，使下Rs触发器重置，将驱动输出关闭，以限制电流继续增大；

减速机外接逆变桥经一电阻Rs接地作电流采样，采样电压输入至电流检测比较器；

在减速机的锯齿波下降时间，重新将触发器置位，使驱动输出开通，利用这样的逐个周期电流比较，实现了限流。

减速机一般采用油池润，芜湖诺德行星减速机，自然冷却，当热功率不能满足时，可采用循环油润滑或风扇，冷却盘管冷却。

诺德行星减速机厂家价格-恩扬减速机-芜湖诺德行星减速机由安徽恩扬传动技术有限公司提供。安徽恩扬传动技术有限公司（ahenyang.tz1288.com）是一家从事“减速机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“减速机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使恩扬减速机在减速机、变速器中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！