

诺德斜齿轮减速机厂家 芜湖诺德斜齿轮减速机 恩扬减速机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 诺德斜齿轮减速机厂家 芜湖诺德斜齿轮减速机 恩扬减速机 |
| 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

通用减速机和专用减速机有什么区别

相信大家都知道一般减速机可以分为通用减速机和专用减速机，那么这两种减速机有什么区别呢？

通用减速机和专用减速机设计选型方法的不同在于，通用减速机适用于各个行业，但通用减速机只能按一种特定的工况条件设计，故选用时需根据各自的要求考虑不同的修正系数，工厂应该按实际选用的电动机功率（不是减速器的额定功率）；

而专用减速机按专用条件设计，该考虑的系数，专用减速机设计时一般已作考虑，芜湖诺德斜齿轮减速机，选用时只要满足使用功率小于等于减速器的额定功率即可，方法相对简单。

通用减速器的额定功率一般是按使用（工况）系数 $K_A=1$ （电动机或汽轮机为原动机，工作机载荷平稳，每天工作3~10h，每小时启动次数 5次，允许启动转矩为工作转矩的2倍），诺德斜齿轮减速机哪家好，接触强度安全系数 $S_H=1$ 、单对齿轮的失效概率 1%，等条件计算确定的。

伺服减速机的特点有哪些

芜湖恩扬减速机厂家为大家介绍伺服减速机的特点。

伺服减速机主要传动结构为:行星轮，太阳轮，外齿圈。

伺服减速机因为结构原因，单级减速最小为3，最大一般不超过10，常见减速比为:3.4.5.6.7.8.10，减速机级数一般不超过4，但有部分大减速比定制减速机有4级减速。

而且相对其他减速机，伺服减速机具有高刚性，高精度(单级可做到1分以内)，高传动效率(单级在97%-98%)，高的扭矩/体积比，终身免维护等特点。

因为这些特点，诺德斜齿轮减速机定制，伺服减速机多数是安装在步进电机和伺服电机上，用来降低转速，提升扭矩，匹配惯量。

伺服减速机额定输入转速最高可达到18000rpm(与减速机本身大小有关，减速机越大，额定输入转速越小)以上，工业级行星减速机输出扭矩一般不超过2000Nm，定制超大扭矩行星减速机可做到10000Nm以上。工作温度一般在-25 到100 左右，通过改变润滑脂可改变其工作温度。

现在很多地方会使用到减速机，那么减速机日常的检查与维护应该如何进行呢？

新投入运行的减速机，出厂时已注入工业齿轮油，在运转200-300小时后，减速机应进行换油，在以后的使用中应定期检查油的质量，对于混入杂质或变质的油须及时更换。

一般情况下，对于长起连续工作的减速机，按运行5000小时或每年一次更换新油，长期停用的减速机，在重新运转之前亦应更换新油，减速机应加入与原来牌号相同的油，不得与不同牌号的油相混用，牌号相同而粘度不同的油允许混合使用。

换油时要等待减速机冷却下来无燃烧危险为止，诺德斜齿轮减速机厂家，但仍应保持油温，因为完全冷却后，油的粘度增大，放油困难，主要：要切断减速机传动装置电源，防止无意间通电！

工作中，当发现油温温升超过80 或油池温度超过100 及产生不正产的噪音等现象时应停止使用，检查原因。

必须排除故障，更换润滑油后，减速机方可继续运转。平时使用减速机时应该有合理的使用维护规章制度，对减速机的运转情况和检验中发现的问题应作认真记录，上述规定应严格执行。

诺德斜齿轮减速机厂家-芜湖诺德斜齿轮减速机-恩扬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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恩扬减速机——您可信赖的朋友，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，联系人：郭经理。