

锥齿轮减速电机 安徽齿轮减速电机 明牌传动型号多

产品名称	锥齿轮减速电机 安徽齿轮减速电机 明牌传动型号多
公司名称	东莞市明牌传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区白马先锋路13号永利达科技园C栋17-18号
联系电话	13066110348

产品详情

常见齿轮减速电机的大致分类、特点及一般用途

1、常见齿轮减速电机的大致分类

1) 一般的齿轮减速电机有斜齿轮减速机(包括平行轴斜齿轮减速机、蜗轮减速机、锥齿轮减速机等等)、行星齿轮减速机、摆线针轮减速机、蜗轮蜗杆减速机、行星摩擦式机械无级变速机等等。一般情况下其减速比是定死的，只有行星摩擦式机械无级变速机是可以调速的(减速机上面有一个连续可调的操作旋钮)。

2) 减速机的名字也可以这样叫：减速器，减速箱，齿轮箱，齿轮头。

2、常见减速机的特点

1) 蜗轮蜗杆减速机的主要特点是具有反向自锁功能，可以有较大的减速比，输入轴和输出轴不在同一轴线上，也不在同一平面上。但是一般体积较大，传动效率不高，精度不高。

2) 谐波减速器的谐波传动是利用柔性元件可控的弹性变形来传递运动和动力的，体积不大、精度很高，但缺点是柔轮寿命有限、不耐冲击，刚性与金属件相比较差，输入转速不能太高，价格较高。

3) 行星减速器其优点是结构比较紧凑，回程间隙小、精度较高，使用寿命很长，额定输出扭矩可以做的很大，但价格略贵。另外行星减速箱，有平齿和斜齿2种，精度和价格都有不同。经过以上内容介绍不知道大家有没有了解一些关于意大利减速机的知识，这都没关系，相信大家仔细去阅读了，都会了解的，如果你有需要购买减速机的，可以联系我们。东莞市明牌传动设备有限公司。

精密齿轮减速电机安装前的注意事项：

齿轮减速电机是一种常见的动力传达机构，在各种机械传动系统中都有应用。减速机的安装和使用直接关系到减速机的运行效果，要符合技术规范和标准。如何合理的安装和使用减速机，要注意以下几点事项。

精密齿轮减速电机安装前的注意事项：

- 1.本机在使用前应对安装轴进行清洗。并检查安装轴是否有碰伤、污物，若有应全部清除干净。
- 2.减速机的使用温度为 0~40 。
- 3.检查与减速机联接的孔(或轴)的配合尺寸是否符合要求，孔的公差应为H7(轴的公差为H6)。
- 4.使用前应将高位处的堵塞换上排气螺塞，保证减速机运行时排出体内气体。

明牌传动高精密齿轮减速电机

明牌齿轮减速电机高扭矩，结构紧凑；一段减速，速比是从1:1到1：5；输出扭矩可以达到7000N.m。应用领域：钢铁制造、玻璃加工、空中索道、印刷设备、履带车、机床等。齿轮减速电机采用不含保持器之满针滚针轴承，增加接触面积以提高结构刚性及输出扭矩；齿轮减速电机行星臂架与输出轴采用一体式的结构设计，且输出轴的轴承配置采用大跨距设计确保扭转刚性和输出负载能力；行星减速机整支齿轮棒材制作出的太阳齿轮，刚性强，同心度准确。