

减速机厂家 减速机 无锡中莱自动化

产品名称	减速机厂家 减速机 无锡中莱自动化
公司名称	无锡中莱自动化科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东亭卡摩尔汽车广场B幢
联系电话	18936055228 18936055228

产品详情

减速机的特点

- 1、蜗轮蜗杆减速机的首要特征是具有反向自锁功用，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，传动功率不高，减速机，精度不高。
- 2、谐波减速机的谐波传动是运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，但缺陷是柔轮寿数有限、不耐冲击，刚性与金属件比较较差。输入转速不能太高。
- 3、行星减速机精密减速机其特征是结构比较紧凑，减速机作用，回程空隙小、精度较高、驱动功率高，耗能低，减速规划广、输出扭矩大、运用寿数很长、额外输出扭矩可以做的很大。
- 4、直流减速机特征具有振动小、噪音低、节能高、选用新式密封设备、维护性能好、对环境适应性强、可在有腐蚀、潮湿等恶劣环境中接连作业。

行星减速器在选型时需要了解哪些系数

- 1、工况系数：减速器的工况系数由工作特性和环境决定。
- 2、安全系数：安全系数是决定设备未来正常运行的关键因素。应以合理的成本制定适当的安全系数，使装置能够满足给定的可靠性要求。
- 3、环境温度系数；

4、负荷率系数：是计算减速器使用系数的重要参数，减速器的负载系数=负载时间÷总运行时间。因为我们有些通过减速机在运转的时候，负载是间歇性的。一段时间有负载，一段时间是空载。

5、公称功率利用系数：公称功率是设计和制造的基础。

减速电机的特色首要有以下几点：

1、减速电机是传动行业的技术结晶，减速机厂家，具有很高的科技含量；

2、新式的齿轮减速电机节约空间，牢靠经久，能承受一定的过载能力，功率能满足客户的需求；

3、新式的齿轮减速电机能耗低，性能优越；

4、新式的齿轮减速电机振荡小，噪音低，减速机公司，节能高，选用锻钢资料，刚性铸铁箱体，齿轮外表颠末高频热出来；

5、颠末精细加工，包管定位精度，这一切构成了齿轮传动总成的齿轮减速电机装备了各类电机，形成了机电一体化，包管了产物的运用质量特征；

6、减速电机采用了系列化、模块化的设计，有很广泛的适应性。同时可组合其他多种电机、行星减速机装置方位和布局计划、可按实际需要挑选任意转速和各种布局方式。

减速机厂家-减速机-无锡中莱自动化(查看)由无锡中莱自动化科技有限公司提供。无锡中莱自动化科技有限公司是从事“国产PLC,伺服电机,步进电机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：尹经理。