

# 精密伺服行星减速机销售 行星减速机销售 恒定，博山减速机

产品名称	精密伺服行星减速机销售 行星减速机销售 恒定，博山减速机
公司名称	东莞市恒定机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇黄村社区厚新路7号4楼
联系电话	18925588445

## 产品详情

齿轮减速机是利用各级齿轮传动来达到降速的目的，减速机就是由各级齿轮副组成的，比如用小齿轮带动大齿轮就能达到一定的降速的目的，再采用多级这样的结构，就可以大大降低转速了，是一种动力传达机构，齿轮行星减速机销售，利用齿轮的速度转换器，将马达的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。

齿轮减速机降速同时提高输出扭矩，扭矩输出比例按电机输出乘减速比，但要注意不能超出减速机额定扭矩，据减速机的种类不同各有差别，目前性能比较好的要属行星式齿轮减速机。

行星式齿轮减速机的传动机构是齿轮，伺服电机带动减速机的太阳轮，太阳轮再驱动支撑在行星臂架上的行星轮，行星减速机销售，行星轮通过其与外齿环的啮合传动，驱动与外齿环相连的输出轴，就达到了降速的目的，减速比与齿轮系的规格有关。

东莞市恒定机械设备有限公司的产品可广泛运用于精密数控设备、包装、印刷设备、自动售卖机、自动门锁、通讯信号接收传动设备、自动窗帘、新能源汽车等精密自动化传动设备中，并为客户提供可靠保障。

行星减速机具有重量轻、体积小、传动比范围大、效率高、运转平稳、噪声低适应性强等特点，那么行星减速机选型须知事项有哪些呢？下面就让东莞市恒定机械设备有限公司来给大家介绍一下吧。

- 1、确定被驱动设备系数；
- 2、确定原动机系数；

- 3、确定齿轮箱许用输入转速；
- 4、确定减速比；
- 5、确定齿轮箱类型选择传动效率；
- 6、以被驱动设备所需的扭矩或功率，确定齿轮箱的输入功率；
- 7、根据计数，查传动能力表，确定齿轮箱规格；
- 8、峰值扭矩校核；
- 9、输出轴的径向力轴向力校核；
- 10、计算功率利用率确定其系数；
- 11、热容量校核若不能满足上式，则齿轮箱需外加补足冷却装置，根据工况要求，可采用冷却水冷却油，风冷等形式；
- 12、确定润滑方式；
- 13、根据输入、输出方式，安装方位等确定具体型号。

东莞市恒定机械设备有限公司拥有专业能力研发设计、生产制造精密齿轮及组装齿轮箱产品，进口行星减速机销售，为真正成为客户心目中的精密传动部件制造商而不断努力。

在目前的实际应用中，减速机被用于传递机械转速和转化机械动力，减速机的应用愈加广泛和普遍，精密伺服行星减速机销售，一旦减速机出现故障将会严重影响企业的生产活动，所以针对减速机故障，做出准确的判断并且能够找到解决方法能够确保各种设备的正常运行，具有十分重要的作用。

为了保证减速机的正常运行，工作人员要注意减速机运行环境的情况，特别是在一些粉尘较大的工作环境中，可以根据实际需要，在减速机外壳上增加一个防护罩，以减少进入机器内的杂物，避免灰尘进入到机械内部，对机器的稳定运行造成影响。

如果减速机的工作环境相对恶劣，在每天工作完成之后，需要及时对减速机进行打扫和检查，主要是对减速机箱体上附着的灰尘清理干净，避免灰尘较大而影响到减速机的正常运行，从而保证减速机的稳定运行。

东莞市恒定机械设备有限公司拥有专业能力研发设计、生产制造精密齿轮及组装齿轮箱产品，为真正成为客户心目中的精密传动部件制造商而不断努力。

精密伺服行星减速机销售-行星减速机销售-恒定，博山减速机由东莞市恒定机械设备有限公司提供。精密伺服行星减速机销售-行星减速机销售-恒定，博山减速机是东莞市恒定机械设备有限公司（[www.hengdingdg.com](http://www.hengdingdg.com)）今年全新升级推出的，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：詹惠玲。

