

中技克美谐波 汉弗瑞自动化科技 谐波

产品名称	中技克美谐波 汉弗瑞自动化科技 谐波
公司名称	苏州汉弗瑞自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇中山东路98号
联系电话	18261435920 15862390791

产品详情

减速机磨合期内的使用与保养

磨合期的特点：

1.磨损速度快

由于新减速机零部件加工、装配和调试等因素的影响，配合面接触面积较小，而许用的扭距较大。减速机在运行过程中，中技克美谐波，零件表面的凹凸部分相互嵌合摩擦，磨落下来的金属碎屑，又作为磨料，继续参与摩擦，更加速了零件配合表面的磨损。因此，磨合期内容易造成零部件(特别是配合表面)的磨损，磨损速度过快。这时，如果超负荷运转，则可能导致零部件的损坏，产生早期故障。

使用减速机不容忽视的三大问题

减速机用户根据实际需求从减速机生产厂家订购产品，但在使用过程中有些注意事项往往被忽略，最终导致减速机损坏以及其性能下降等故障。

那么有哪些使用注意事项需要了解的呢，说明如下：1、严禁用力敲击，在为减速机的输出轴上加装联轴器、皮带轮以及链轮等联结元件时，不可采用直接锤击的方法进行操作。因减速机的输出轴结构不能承受轴向锤击，可用轴端螺孔旋入螺钉打压入联结件。

减速机的工作原理

减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，进口谐波，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，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。

减速机：不同心出现的断轴问题

有的用户在设备运行几个月后驱动电机的输出轴断了。为什么减速机把驱动电机的输出轴扭断了？为此我们查看了驱动电机的输出轴横断面，谐波，发现与减速机输出轴的横断面几乎完全一样。横断面的外圈较明亮，而越向轴心处断面颜色越暗，最后到轴心处是折断的！

中技克美谐波-汉弗瑞自动化科技-谐波由苏州汉弗瑞自动化科技有限公司提供。“研发,销售：自动化设备,电器设备”就选苏州汉弗瑞自动化科技有限公司（www.hunphrey.tw），公司位于：江苏省苏州市吴中区木渎镇中山东路98号，多年来，汉弗瑞坚持为客户提供好的服务，联系人：苗先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汉弗瑞期待成为您的长期合作伙伴！