

斜齿轮减速机 齿轮减速机 安徽安森行星减速机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 斜齿轮减速机 齿轮减速机 安徽安森行星减速机 |
| 公司名称 | 安徽安森传动设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省芜湖市繁昌区繁昌经济开发区鸿谷产业园C-1号厂房 |
| 联系电话 | 15655313368 15655313368 |

产品详情

减速机的使用和维护

正常机器减速器我们都是在使用和维护的，较好的维护它能让它的使用寿命变得更长，斜齿轮减速机，也方便我们在后续的使用。？

- 1.减速机正式使用前必须进行负荷试车。？
- 2.负荷试车前应该按油标位置添加润滑油，用手转动，使输出轴旋转一周，必须灵活，然后空运转两小时，应无不正常的噪音。？
- 3.负荷试车时应逐步加载至满负荷（有条件时应按25%、50%、75%、100%分四个阶段加载），每个阶段运转的时间不少于2小时，应平稳无冲击振动和漏油，确信无故障后将机内润滑油放掉或用200目过滤网将油过滤后方可使用。？
- 4.试车过程中如有异常情况应查明原因，予以排除，并立即通知制造厂。？
- 5.减速机运行半年应检修一次，以后应定期（每周）检查齿面有无点蚀、擦伤、胶合等缺陷，若缺陷面积沿齿长和齿高方向超过20%，并继续发展应更换齿轮。

行星减速机的好处你知道吗？

使用行星减速机有哪些好处呢？让我们来一一说明：

- 1.使用行星减速机能够有效的维护电机的作用，运转中减速机接受较大扭矩，过载时传送到电机只要过载量除以减速比的数值！

节约使用成本，齿轮减速机供应厂家，如果直接由电机承当可能会惹起电机的损坏。在过载十分大的时分减速时机先被损坏，而减速机只需求改换备件就2.能够恢复运用，费用相对较低，假如电机直接损坏维修相对较慢，费用也高。

3.有效地降低转动惯量，行星减速机能够及时的控制启停，变速。经过减速机增大了扭矩也就相当于增大了输入功率，能减小输入电机所需的功率(在需求调速的场所)，大功率的电机要比小功率的电机要贵，所以采用行星减速机增大扭力，从而节约采购成本

4.可以有效的节约能源，使用行星减速机让电机满足输出扭矩电流减少很多。

5.使用行星减速机能够有效的降低电机的转速和增加转矩，并根据电机来输出相应的乘减速比。

6.有效降低电机的负载惯量，数值方面的话惯量就是减速比的平方值，不同的电机惯量数值是不同的

当然啦，行星减速机可不止只有这些好处哦，更加说明我们的生活中可以用到他是先当好的。

关于减速机的问题，减速机轴承室磨损大家在使用过程中都是常有发生。现在有一种新的技术来修复。

减速机轴承室磨损（跑外圆），是比较常见的问题，在面对突然停机或电动机震动增大而影响其他备安全性能时，斜齿轮减速机厂家，快速恢复运行是避免意外停机的措施。针对此类问题修复及应急措施也比较多，常见有以下几种：

打麻点措施：打麻点是对于磨损尺寸较小快速恢复运行的常用措施，在国内维修技术传帮带中比较常见且通用应急措施。其特点是操作简单，应用广泛，但使用效果一般，修复后使用时间不确定，齿轮减速机，频繁出现再次磨损。只能作为短时间的应急措施。

垫金属垫片措施：垫垫片方式也是一种常见的措施，根据轴承室磨损量来添加适当的铜金属垫片来应急运行，其特点也是操作方便，但铜垫片在受到重载冲击时，会变形或偏离位置而影响同心度从而加剧设备的振动。此工艺也是只能作为短时间的应急措施。

3.跟换新部件：其方式及其简单、方便也是众多维修单位或人员倾向的办法，但其不足就减速机壳体没有备件。由于此减速机是老旧设备如采购新部件的加工、制作周期不确定，需要长期的等待。。

4.在线补焊机加工：在线补焊机加工，是先在常用的措施，其优点共知。但存在因素是需要小型的现场加工设备，其修复时间长费用高昂，至众多企业难以接受。

斜齿轮减速机-齿轮减速机-安徽安森行星减速机(查看)由安徽安森传动设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽安森传动设备有限公司（www.asjiansuji.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!