

减速机 少年自强 xwd5摆线针轮减速机

产品名称	减速机 少年自强 xwd5摆线针轮减速机
公司名称	吴桥县伟鑫减速机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县
联系电话	18633709070 18633709070

产品详情

WHX蜗轮蜗杆减速机发热和漏油

圆弧齿蜗轮减速机的发热和漏油 圆弧齿蜗轮蜗杆减速机在设计时出于提高运行效率的目的，xwd11摆线针轮减速机，所采用的蜗轮都以有色金属作为主要材料，蜗杆多使用硬质钢材，因此在滑动摩擦传动的运行过程中，圆弧齿蜗轮蜗杆减速机就会产生较大的热量，提高减速机的温度。圆弧齿蜗轮蜗杆减速机的温度升高，会导致减速机内的各个零配件因热胀系数不同而产生配合上的差异，形成配合面间隙。减速机所使用的润滑油等油液，也会在高温的作用下变稀或变质，形成泄漏或润滑失效。蜗轮蜗杆减速机防止温度升高的办法是合理搭配蜗轮蜗杆的材质，避免过度摩擦的出现，同时注意啮合磨擦面的表面质量，并选择适合的润滑油。减速机降温的另外一个直接办法是加装降温装置或降低使用环境的温度。

whx蜗轮蜗杆减速机润滑

whx蜗轮蜗杆减速机润滑脂的选择根据行走减速机轴承负荷选择润滑脂时，对重负荷应选针入度小的润滑脂。在高压下工作时除针入度小外，xwd5摆线针轮减速机，还要有较高的油膜强度和极压机能。根据环境前提选择润滑脂时，钙基润滑脂不易溶于水，适于干燥和水分较少的环境。按照工作温度选择润滑脂时，主要指标应是滴点，氧化安定性和低温机能，滴点一般可用来评价高温机能，轴承实际工作温度应低于滴点10-20。合成润滑脂的使用温度应低于滴点20-30 减速机是一种相对精密的机械，xwd12摆线针轮减速机，使用它的目的是降低转速，增加转矩。它的种类繁多，减速机，型号各异，不同种类有不同的用途。减速器的种类繁多，按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥 - 圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器

whx蜗轮蜗杆减速机的安装形式：

- 1、可按实际要求采用多种安装形式，六个面均能安装。
- 2、安装必须牢固，可靠。

3、原动机、减速机的工作机构之间须仔细对中，误差不得大于所用联轴器的许用补差。

4、安装后用手转动，必须灵活、无卡滞现象。 润滑油的使用更换

更换润滑油

1、一次使用或新更换蜗杆副、运转150-400小时后更换润滑油，以后的换油周期小于或等于4000小时。

2、定期检查油的份量和质量，保留足够润滑油，及时更换混入杂质或变质的油。

3、注油量须按表要求，不同牌号的油禁止混用，牌号相同而粘度不同的油允许混用。

4、注油量附表1，油品照附表25减速机工作环境温度 $-40 \sim +40$ 。当环境温度低于 0 时，启动前润滑油必须加热到 0 以上或采用低凝固点的润滑油。

减速机-少年自强-xwd5摆线针轮减速机由吴桥县伟鑫减速机厂提供。吴桥县伟鑫减速机厂（www.weixinjsj.com）有实力，信誉好，在河北沧州的减速机、变速机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进伟鑫减速机和您携手步入辉煌，共创美好未来！