

TB142系列精密行星减速机报价 无锡腾马精密机械

产品名称	TB142系列精密行星减速机报价 无锡腾马精密机械
公司名称	无锡腾马精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区石塘湾贝张路3号
联系电话	13812199963

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡腾马精密机械有限公司

- 1.齿圈固定，太阳轮顺时针旋转为主动，行星框顺时针旋转为被动。这种组合是减速传动，通常传动比为2.5比5，转向相同。
 - 2.齿圈固定，行星架顺时针旋转主动，太阳轮顺时针旋转被动。该组合是高速传动，传动比通常为0.2至0.4，并且转向相同。
- ### 直齿行星减速机
- 3.太阳轮固定，行星框顺时针旋转为主动，齿环顺时针旋转为被动。这种组合是升力传动，传动比为0.6比0.8，转向相同。
 - 4.行星架固定，TB142系列精密行星减速机报价，太阳轮顺时针旋转使车轮起作用，环形齿轮逆时针旋转为被动。该组合是减速传动装置，传动比通常为1.5至4，并且转向是反向的。
 - 5.三个组成部分中任意两个元素的组合：当行星框架和齿轮环结合为主动部分时，太阳轮是被动部分，或者太阳轮和行星框架结合为主动部分。齿轮环作为被动部件的运动。
 - 6.三个组件中的任何一个都是活动的，其余两个组件是免费的：从分析中，其他两个组件没有确定的速度输出。

利用行星减速机传动装置输入输出同轴线的特点，将其设计成立式结构，适合于要求立式安装的场合。如四川齿轮厂新近设计开发的DJX系列搅拌站用减速器是采用两级NW的例子。该机上部连接电机，下部固定于主机上，整体结构紧凑合理。计算传动效率达95%。对于立式结构冷却、润滑、密封问题是一个难点。该机作了较好考虑。与同类其它搅拌机减速器相比，较好解决了由于发热而油温过高的问题。新产品开发中的新工艺新技术如前所述，行星式齿轮传动装置具有一系列性能上的优势，但同时它与定轴式相比，又具有结构复杂，制造安装比较困难等缺点。因此除了先进合理的设计外还必须具备高水平的加工手段以保证加工质量。在材质方面，通过引进国外先进的柔性气体渗碳系统热处理生产线，并以计算机网络系统为基础集工艺、操作、控制和管理为一体，可提高生产效率，保证齿轮内在和外在质量。

行星减速机是一种应用行星传动原理，采用摆线针齿啮合的减速机。它比一般齿轮减速器具有较多的优点，因此，在国民经济各部门中得到广泛应用。噪声是机电产品验收标准中的重要指标之一行星减速机是一个通用传动部件，是一台机械设备的重要组成部分和主要噪声源之一，因此，制订它的噪声评价准则将可促进产品质量的提高，同时也为我国机电产品在市场上打开销路创造条件。

上普遍采用声功率级作为评价值。国内尚未进行过噪声评价参量的研究，仅有行业规定的声级评定值，且限于三个中等尺寸规格的产品。另外也未查到有关国外的资料。

本研究依据《齿轮装置噪声声功率级的测定方法》标准，重点探讨了该产品的各参量与噪声的关系，寻求合理的参量来评价噪声，为制订该产品的噪声评价标准提供依据。

TB142系列精密行星减速机报价-无锡腾马精密机械(推荐商家)由无锡腾马精密机械有限公司提供。无锡腾马精密机械有限公司(www.techmech.cn)有实力，信誉好，在江苏无锡的行业专用设备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无锡腾马精密机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！