

减速机 苏州大旺传动 ZLYJ146减速机

产品名称	减速机 苏州大旺传动 ZLYJ146减速机
公司名称	苏州市大旺传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市常熟市国际汽配城A4幢02-03
联系电话	13915452668

产品详情

减速机

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，SWL丝杆升降机，ZLYJ133减速机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

减速机齿轮的运动精度对噪声的影响。减速机齿轮的运动精度是指传递运动的准确性，即齿轮每转一周的转角误差1大误差值不能超过一定限度。由于齿轮运动精度是大周期性(齿轮旋转一周)误差，而由齿轮齿圈径向跳动在齿轮旋转一周内的周杰累计误差会产生低频噪声，但当周节累计误差增大时，将造成齿轮啮合冲击及角速度的变动，此时噪声明显增大并发出“隆隆”声。

减速机

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，SWL丝杆升降机，ZLYJ146减速机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

蜗轮及蜗杆机构常被用于两轴交错、传动比大、传动效率不大或间歇工作的场合。蜗轮蜗杆的基本参数：模数 m 、压力角、蜗杆直径系数 q 、导程角、蜗杆头数、蜗轮齿数、齿顶高系数及顶隙系数。其中，模数 m 和压力角是指蜗杆轴的模数和压力角，亦即涡轮端面的模数和压力角，减速机，且均为标准值：蜗杆直径系数 q 为蜗杆分度圆直径与其模数 m 的比值。

本公司专业生产:B.X系列摆线针轮减速机，WP涡轮蜗杆减速机，熔喷布减速机，CH.CV中微型减速马达，S.K.F.R四大系列，SWL丝杆升降机，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

轮体偏心偏重对噪声的影响。轮体偏心偏重的齿轮在啮合1运转时产生不平衡的离心力，它是一种交变应力，会引起轮系的振动而产生噪声，因此对减速步进电机轮体进行动态平衡检测是必要的环节。

减速机-苏州大旺传动-ZLYJ146减速机由苏州市大旺传动设备有限公司提供。苏州市大旺传动设备有限公司（www.dwcdsb.com）是江苏苏州,减速机、变速机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在大旺传动设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创大旺传动设备更加美好的未来。