

大速电机 大旺传动设备有限公司

产品名称	大速电机 大旺传动设备有限公司
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

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，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。

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，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

减速步进电机齿轮的接触精度对噪声的影响。评定齿轮接触精度的综合指标是接触斑点，接触不好的齿轮其噪声必大。造成齿轮接触不理想的原因有：齿向误差影响齿长方向接触，基节偏差与齿形误差影响齿高方向的接触。

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，MB.WB系列无极变速及微型摆线。

使用齿轮减速机时要注意：严禁锤击：

减速机的输出轴上加装，联轴器，大速电机，皮带轮，链轮等联结件时不可采用直接锤击的方法，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。

大速电机-大旺传动设备有限公司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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。大旺传动设备——您可信赖

的朋友，公司地址：苏州市常熟市国际汽配城A4幢02-03，联系人：宋钱军。