

一级代理台湾世协减速机、伺服减速机、行星减速机PGL42/60/90

产品名称	一级代理台湾世协减速机、伺服减速机、行星减速机PGL42/60/90
公司名称	长春鸿鑫腾经贸有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	长春市二道区公平路137号公平小区3号楼5单元203室
联系电话	16688205788

产品详情

世协行减速机直角伺服行星齿轮减速机具有高精度、高刚性、高负载、高效率、高速比、高寿命、低惯性、低振动、低噪音、低温升、外观美、结构轻小、安装方便、精确定位等特点。适用于交流伺服马达、直流伺服马达、步进马达、液压马达的增速与减速传动。适合于全球任何厂商所制造的驱动产品连接,如：松下、台达、安川、富士、三菱、三洋、西门子、施耐德、法那克、科比、科尔摩根、amk、帕克等等。

直角伺服行星齿轮减速机分：直角式机座型号，速比：1-200有20多个比速可选择；分一级和二减速传动；精度：一级传动精度在5-8弧分，二级传动精度在7-10弧分,三级传动精度在9-12弧分等一千多种规格。

应用领域：伺服行星减速机可直接安装到交流和直流伺服马达上，广泛应用于精密加工机床、焊接设备、航太工业、半导体设备、印刷机械，食品包装、自动化产业、工业机器人、医疗检验、精密测试仪器和自动化高精度的机电产品行业。

性能及特点：

- 行星齿轮的传动介面采用不含保持器之满针滚针轴承,增加接触面积以提高结构刚性及输出扭矩；
- 采用3d/pore设计分析技术，分别对螺旋齿面作齿形及导程修整，以降低齿轮对啮入及啮出的冲击和噪音，增加齿轮系的使用寿命；
- 齿轮材料选用高级的铬钼钒合金钢，经调质热处理至基材硬度30hrc，再利用本厂先进的离子氮化设备将齿轮表面的硬度氮化至840hv，以获得最佳的耐磨耗和耐冲击韧性；
- 行星臂架与输出轴采用一体式的结构设计，且输出轴的轴承配置采用大跨距设计确保最大的扭转刚性和输出负载能力；

5、	输出端的油封接触介面采用先进的氮化钛（tin）镀膜，表面硬度达 2000hv 以上，且接触面的表面粗糙度达ra 0.2um 以下，可确保最低摩擦系数和最低的启动扭矩；						
6、	使用nyogel792d合成润滑油脂，并采用ip65防护等级的密封设计，润滑油不泄露，免维护；						
7、	输入端与马达的连接采用筒夹式的锁紧机构并经动平衡分析，以确保在高输入转速下结合介面的同心度和零背隙的动力传递；						
8、	整支齿轮棒材制作出的太阳齿轮，刚性强，同心度准确；						
9、	独特的马达连接板和轴衬的模组化设计，适用于任何伺服马达；						
10、	齿轮箱表面利用无电解镍处理，马达连接板采用黑色阳极处理，提高环境的耐受性和抗腐蚀能力；						
11、	齿轮箱和内环齿轮采用一体式的设计，结构紧凑、精密度高、输出扭矩大。						
世协公司从德国引进先进的设计技术和人才，并与国内院校进行合作，建立了传动技术研究中心，汇集了众多优秀的研究人才，能够进行三维优化设计和有限元分析，研发各类传动设备，以卓越的品质向客户提供整体的传动解决方案。							
产品进行模块化优化设计，具有极高的组合性、互换性。按5级精度设计，齿轮采用优质合金钢渗碳淬火，磨削内外齿直径达到2500mm，对齿轮进行预修形，降低噪音，专业的热处理和齿根处理工艺，保证强度，提高减速机的承载能力。							
公司引进国际一流的德国霍夫勒数控成形磨齿机、德国克林贝格齿轮检测仪、德国温泽三坐标测量仪、美国格里森弧齿锥齿轮磨齿机、奥地利爱协林热处理生产线、日本三菱加工中心和日本森精机镗铣加工中心等目前世界最先进设备，保证了产品精度要求。							
公司建立了国内最先进的传动设备加载实验中心，功率达到3600kw。每类产品均经过加载实验，所有取样仪表采用远程控制，计算机采集数据并自动处理试验结果，具有准确、高效、科学等特点，达到国际先进水平。							
产品广泛应用于：冶金、电力、建材、矿山、起重、环保、化工、轻工等行业。公司奉行“世界级品质，成本化价格”的营销思路，积极开拓市场。要求销售人员要时时刻刻与用户保持零距离接触，向客户提供快速，优质的服务，用高质量的解决方案满足客户的需求。同客户建立密切、灵活、可信赖的长期合作伙伴关系。完善的技术支持和售后服务，解决用户后顾之忧。							
公司将抢抓机遇，开拓创新，为实现“成为全球传动领域最佳供应商”的发展目标而努力奋斗！							
详细信息							
主营产品或服务：减速机;伺服减速机;锥齿轮减速机;硬齿面减速机;摆线针轮减速机;精密减速机;蜗轮减速机;伺服减速器;重型减速机;标准工业齿轮箱;伺服精密行星减速机;伺服专用减速箱;精密伺服斜齿轮减速机;螺旋伞齿轮传动箱;无级变速机;直角型精密齿轮箱;精密蜗轮蜗杆齿轮箱;平行轴斜齿轮减速机;精密螺旋升降机精密螺旋升降机;精密螺旋锥齿轮伺服减速机; 主营行业：减速机、变速机 齿轮箱 齿轮 机械设备用电动机 微型电动机							

