

台湾VGM减速机

产品名称	台湾VGM减速机
公司名称	深圳宝安倍特精密工业有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:VGM 型号:PG60L2-49
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方大道6号厂房B棟
联系电话	0755-29756736 13902906673

产品详情

现货供应台湾vgm减速机pg60l1-10-14-50，配松下400w伺服电机，vgm减速机pg60l1-5-11-50，配松下200w伺服电机，vgm减速机pg120l1-10-22-110，配松下1000w伺服电机，台湾聚盛工业股份有限公司大陆联络处

vgm行星减速机pg系列：

pg60机型型号：单段：pg60l1-3，pg60l1-4，pg60l1-5，pg60l1-7，pg60l1-10 双段：pg60l2-9，pg60l2-12，pg60l2-15，pg60l2-16，pg60l2-20，pg60l2-21，pg60l2-25，pg60l2-28，pg60l2-30，pg60l2-35，pg60l2-35，pg60l2-40，pg60l2-49，pg60l2-50，pg60l2-70，pg60l2-100

pg120机型型号：单段：pg120l1-3，pg120l1-4，pg120l1-5，pg120l1-7，pg120l1-10 双段：pg120l2-9，pg120l2-12，pg120l2-15，pg120l2-16，pg120l2-20，pg120l2-21，pg120l2-25，pg120l2-28，pg120l2-30，pg120l2-35，pg120l2-40，pg120l2-49，pg120l2-50，pg120l2-70，pg120l2-100

三段：pg120l3-27，pg120l3-36，pg120l3-45，pg120l3-48，pg120l3-60，pg120l3-75，pg120l3-80，pg120l3-90

具有高精度、高转矩、高刚性、高负载、高效率、高速比、长寿命、低惯性、低振动、低噪音、低温升、精准定位、外观精致、小型轻量化、可任意安装、等特点。适用于交流伺服电机、直流伺服电机、步进电机、液压马达、普通马达等增速与减速传动。适合于全球任何厂商所制造的驱动产品连接，如：松下、三菱、安川、三洋、欧姆龙、富士、台达、东元、西门子、施耐德、汉德保、多摩川、法拉克、富田、广数、华大、宇海、信捷、东菱、英迈克、博美德、欧诺克、英威腾、超同布、白山、雷赛、研控、山社、信浓、拓达等。

应用领域：广泛应用于：切割机械、印刷机械、包装机械、数控机床、机器人、机械手、塑料机械、医疗机械、食品机械、建筑机械、工程机械、起重运输、矿山机械、木工机械、雕刻机械焊接设备、通讯设备、石油化工、轻工纺织、仪器仪表、冶金、汽车、船舶、铁路、航空航天等自动化机械行业。

性能及特点：

1, 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。 2, 采用德国先进的设备和设计分析技术, 分别对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。

3, 齿轮材料选用高级的20CrMnTi优质合金钢, 硬度可达900HV(HRC62-68)。 4, 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大的扭转刚性和输出负载能力。 5, 使用life time lubrication/长效润滑油, 并采用IP65防护等级的密封设计, 润滑油不泄, 整个使用期内无需添加润滑剂, 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, 整套齿轮材制作出的行星齿轮金钢太阳齿轮, 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, 适用于任何伺服电机与步进电机。

10, 齿轮箱表面利用无电解镍处理, 提高环境的耐受性和抗腐蚀能力。 11, 减速机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。行星减速器、精密行星减速机、行星减速机: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、结构轻巧、安装方便、精确定位等特点。 12, 适用于交流伺服电机、直流伺服电机、步进电机、液压马达、普通马达等增速与减速传动。适合于全球任何厂商所制造的驱动产品连接, 如:松下、三菱、安川、三洋、欧姆龙、富士、台达、东元、西门子、施耐德、汉德保、多摩川、法拉克、富田、广数、华大、宇海、信捷、东菱、英迈克、博美德、欧诺克、英威腾、超同布、白山、雷赛、研控、山社、信浓、拓达等。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动力传递。