

SE62-8-P1台湾高精度齿轮箱行星式减速器

产品名称	SE62-8-P1台湾高精度齿轮箱行星式减速器
公司名称	上海卓藤减速机有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:卓藤 型号:SE62-8-P1
公司地址	上海市嘉定区西冈身路399号4幢3092室
联系电话	021-69513119 13817216003

产品详情

SE62-8-P1台湾高精度齿轮箱行星式减速器

上海卓藤减速机有限公司从事行星减速机生产与销售为一体传动设备厂家，卓藤减速机主要应用在有特殊要求的领域中，在不同的行业领域中，在全球各个角落，卓藤行星减速机都在不断树立全球衡量标准。本公司目前有斜齿行星减速机，直齿行星减速机，精密行星减速机，伺服行星减速机，伺服换向器，重载型行星减速机等系列精密减速机。不断提供性能卓越的产品，量身定制的解决方案，来满足各市场的不同需求。卓藤行星减速机公司在研发与销售、生产、市场推广紧密联系，并且实现了信息共享。

特点：易于安装、具有精度高、高输入转速、高输出扭矩、钢性好、承载能力大、效率高、寿命长、噪音低、低震动、体积小、外形美观、免维修、等特点,适用于交流伺服马达、直流伺服马达、步进马达的减速传动。

适合于全球任何厂商所制造的驱动产品连接：如常用伺服电机：台达、安川、松下、东元、三菱、富士、汇川、西门子、施耐德、欧姆龙、步进电机。

卓藤高精度行星齿轮减速机系列：

型号:(44、62、90、120、142、180、220)

一段速比：3、4、5、6、7、8、10

二段速比：9、12、15、16、20、25、28、30、32、35、40、50、64、70、80、100

三段速比：64、80、100、120、125、128、140、150、160、200、250、280、300、320、350、400、500、700、1000

SE62-8-P1台湾高精精密齿轮箱行星式减速器

高精精密传动服务于各个行业：流水线设备、食品包装、焊接设备、纺织印染、玻璃设备、环保设备、水泥设备、煤炭设备、石油化工、橡胶塑料、起重运输、自动化产业、工业机器人、重工业的机械传动、驱动技术、机床、制造系统、机器人、自动化与机械手、纺织机械、印刷机械和造纸设备、玻璃及木材加工机械、直线驱动技术、汽车工业和轮胎制造业、精密测试仪器等高精度场合的应用。

AF系列伺服行星减速机可与全球任何厂家所生产的驱动马达产品连接使用,如：安川伺服、台达伺服、松下伺服、富士伺服、三菱伺服、东元伺服、施耐德伺服、西门子伺服、汇川伺服、欧姆龙伺服、步进电机、埃斯顿伺服、和利时伺服、广数伺服、大森伺服、华中伺服、凯奇伺服、华大伺服、登齐伺服、雷赛伺服、博孚伺服、三洋伺服、日立伺服、发格伺服、法那克伺服、科尔摩根伺服、科比伺服、帕克伺服、AMK伺服等伺服电机和步进电机。

SE62-8-P1台湾高精精密齿轮箱行星式减速器

卓藤行星减速机应用行业

CNC龙门铣床

CNC龙门磨床

CNC综合加工机

CNC深孔加工机

CNC落地搪床

CNC钻孔机

CNC龙门刨床

CNC冲床

CNC重型卧车

CNC重型立车

产业机械

包装机械

印刷机

攻牙机

纺织机械

弯管机

弯板机

木工机

吹瓶机

雕刻机

充填机

全自动热收缩包装机

打包机

热收缩机

射出成型机

CNC弹簧机

雷射切割机

雷射焊接机

工厂自动化工业

半导体机械设备

光电面板

机械手臂

自动仓储运搬系统

金属表面处理设备

在数控卧式车床上的应用

在数控立式车床上的应用

在数控磨床上的应用

在机床回转刀塔上的应用

在数控回转刀架上的应用

在数控齿轮倒棱机上应用

在数控滚齿机上的应用

在数控插齿机上应用

在数控磨齿机床上应用

在加工中心设备上应用

在数控珩磨机上应用

在数控插床上应用

在数控电动缸设备上应用

在汽车检测设备上应用

在数控印刷机上应用

在陶瓷印刷设备上应用

在瓦楞纸箱设备上应用

在数控喷绘设备上应用

在数控印染印花设备上应用

在数控激光雕刻机上应用

在数控等离子或火焰切割机加工设备上应用

在数控等离子或火焰切割机上应用

在木工雕刻设备上应用

在数控弯管机上应用

在数控手术设备上应用

在地面或舰船雷达上应用

在车载雷达上应用

在数控橡胶设备上应用

在数控鞋楦机上应用

在数控轴承加工设备上应用

在数控压力设备上应用

在数控绣花设备上应用

在数控食品机械（香肠包装机）上应用

在数控螺丝拧紧机上应用

在关节机械手上应用

在数控直行机械手上应用

在数控声像设备上应用

在数控弹簧设备上应用

在数控单晶或多晶炉设备上应用

在晶体切割设备上应用

在数控锂电池涂布设备上应用

在数控纸巾设备上应用

在数控包装设备上应用

在数控软包装设备上应用

在数控灌装设备上应用

在数控PCB加工设备上应用

在纺织印染设备上应用

在数控柔版印刷设备上应用

在高速绣花机上应用

在传动机械（如浮法玻璃生产线）上应用

在注塑机上的应用

在数控水射流设备上的应用

在数控植毛机上应用

在数控生物反应器上应用

在数控纸巾包装设备上应用

在激光焊缝检验设备上应用

在数控LED分检设备上的应用

在数控门窗加工设备上应用

在数控观测仪上的应用

在数控轧机上的应用

在数控冲淬卷生产线上的应用

在数控旋转阀控制系统上的应用

在数控连铸设备上的应用

在数控精密移动平台上的应用