

企业集采蜗轮蜗杆减速器 speed reducer WPX40型10:1—60:1

产品名称	企业集采蜗轮蜗杆减速器 speed reducer WPX40型10:1—60:1
公司名称	义乌市航宇气动元件商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类别:蜗轮蜗杆减速机 齿轮类型:蜗轮减速器
公司地址	中国 浙江 金华 义乌市 城中西路186号
联系电话	86 579 85437596 15958907972

产品详情

所有产品都需联系本人报价，谢谢支持！

w蜗轮减速器

p：箱体结构 p整体 d 分体

a：出入轴置式

a-入轴在下

s-入轴在上

o-出轴向上

x-出轴向下

t-入轴向上

v-入轴向下

无代码-万能型

中文名称：减速器

英文名称：speed reducer

其他名称：减速机;

减速箱定义：用于降低转速、传递动力、增大转矩的独立传动部件。

减速器在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

减速器按用途可分为通用减速器和专用减速器两大类，

两者的设计、制造和使用特点各不相同。20世纪70 - 80年代，世界上减速器技术有了很大的发展，且与新技术革命的发展紧密结合。

含义

减速器是原动机和工作机之间的独立的闭式传动装置，用来降低转速和增大转矩，以满足工作需要，在某些场合也用来增速，称为增速器。

选用减速器时应根据工作机的选用条件，技术参数，动力机的性能，经济性等因素，比较不同类型、品种减速器的外廓尺寸，传动效率，承载能力，质量，价格等，选择最适合的减速器。

作用

减速器是一种相对精密的机械，使用它的目的是降低转速，增加转矩。

含义

减速器是原动机和工作机之间的独立的闭式传动装置，用来降低转速和增大转矩，以满足工作需要，在某些场合也用来增速，称为增速器。

选用减速器时应根据工作机的选用条件，技术参数，动力机的性能，经济性等因素，比较不同类型、品种减速器的外廓尺寸，传动效率，承载能力，质量，价格等，选择最适合的减速器。

分类

减速器的类别、品种、型式很多，目前已制定为行（国）标的减速器有40余种。减速器的类别是根据所采用的齿轮齿形、齿廓曲线划分；减速器的品种是根据使用的需要而设计的不同结构的减速器；减速器的型式是在基本结构的基础上根据齿面硬度、传动级数、出轴型式、装配型式、安装型式、联接型式等因素而设计的不同特性的减速器。

载荷分类

与减速器联接的工作机载荷状态比较复杂，对减速器的影响很大，是减速器选用及计算的重要因素，减速器的载荷状态即工作机（从动机）的载荷状态，通常分为三类：

—均匀载荷;

—中等冲击载荷;

—强冲击载荷。

正确安装

正确的安装，使用和维护减速器，是保证机械设备正常运行的重要环节。
因此，在您安装减速器时，请务必严格按照下面的安装使用相关事项，认真地装配和使用。

第一步是安装前确认电机和减速器是否完好无损，并且严格检查电机与减速器相连接的各部位尺寸是否匹配，这里是电机的定位凸台、输入轴与减速器凹槽等尺寸及配合公差。

第二步是旋下减速器法兰外侧防尘孔上的螺钉，调整夹紧环使其侧孔与防尘孔对齐，插入内六角旋紧。之后，取走电机轴键。

第三步是将电机与减速器自然连接。连接时必须保证减速器输出轴与电机输入轴同心度一致，且二者外侧法兰平行。如同心度不一致，会导致电机轴折断或减速机齿轮磨损。

本产品的加工定制是否，类别是涡轮蜗杆减速机，齿轮类型是涡轮减速器，安装形式是卧式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是YD，型号是WPX40型，输入转速是1500（rpm），额定功率是0.4（kw），输出转速范围是1500（rpm），许用扭矩是19（N.m），使用范围是传动减速，级数是单级，减速比是10，规格是10:1,20:1,30:1,40:1,50:1,60:1