

# 专业供应蜗杆减速机 蜗杆减速机

产品名称	专业供应蜗杆减速机 蜗杆减速机
公司名称	永康市胜利机械厂
价格	.00/个
规格参数	类别:蜗杆减速机 安装形式:立式/卧式/减速机 布局形式:同轴式
公司地址	中国 浙江 永康市 永康市芝英堰头工业区胜利机械厂
联系电话	86 0579 87451518 13205791685

## 产品详情

类别	蜗杆减速机	安装形式	立式/卧式/减速机
布局形式	同轴式	齿面硬度	硬齿面
用途	减速机	品牌	胜利机械厂
型号	WDZ-5	输入转速	2800 ( rpm )
额定功率	0.2-5 ( kw )	输出转速范围	700 ( rpm )
许用扭矩	15-1500 ( N.m )	使用范围	各大厂家
级数	请联系可按客户设计	减速比	200

永康市胜利机械厂

五年诚信通用户：( 点击查看诚信通证书 )

阿里巴巴旺铺请访问：<http://shengliyongquan.cn.alibaba.com>

中心距 (mm)	模数 ( m )	
33	1.5	1:30
40.5	1.5	1:40
48	1.5	1:50
55.5	1.5	1:60
33	2	1:20
43	2	1:30
53	2	1:40
63	2	1:50

73	2	1:60
我厂供应各种速比和模数的wd系列减速机	2.5	1:15
40	2.5	1:20
52.5	2.5	1:30
65	2.5	1:40
77.5	2.5	1:50
90	2.5	1:60
48	3	1:10
63	3	1:15
48	3	1:20
63	3	1:30
78	3	1:40
93	3	1:50
108	3	1:60
62	4	1:10
62	4	1:20
82	4	1:30
102	4	1:40
122	4	1:50
142	4	1:60
80	5	1:10
105	5	1:15
80	5	1:20
105	5	1:30
130	5	1:40
155	5	1:50

[1]减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电

bw型脚板式卧装双轴型摆线针轮减速机

机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船

船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，精确的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。减速机的作用主要有：

- 1) 降速同时提高输出扭矩，扭矩输出比例按电机输出乘减速比，但要注意不能超出减速机额定扭矩。
- 2) 减速同时降低了负载的惯量，惯量的减少为减速比的平方。大家可以看一下一般电机都有一个惯量数值。

## 1、减速机的工作原理

减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。

## 变频器

### 2、减速机与变频器的区别

减速机是通过机械传动装置来降低电机（马达）转速，而变频器是通过改变交流电频率以达到电机（马达）速度调节的目的。通过变频器降低电机转速时，可以达到节能的目的。国内比较有名气的变频器生产企业有三晶、英威腾等等。[1]减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电

### bw型脚板式卧装双轴型摆线针轮减速机

机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，精确的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。减速机的作用主要有：

- 1) 降速同时提高输出扭矩，扭矩输出比例按电机输出乘减速比，但要注意不能超出减速机额定扭矩。
- 2) 减速同时降低了负载的惯量，惯量的减少为减速比的平方。大家可以看一下一般电机都有一个惯量数值。

## 1、减速机的工作原理

减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。

## 变频器

### 2、减速机与变频器的区别

减速机是通过机械传动装置来降低电机（马达）转速，而变频器是通过改变交流电频率以达到电机（马达）速度调节的目的。通过变频器降低电机转速时，可以达到节能的目的。国内比较有名气的变频器生产企业有三晶、英威腾等等。

本厂主要产品导航:

is型离心泵 : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26831492.html>

gc- 5 型多级分段式离心泵(图): <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26831734.html>

it型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/27121600.html>lwz型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26833215.html>

bz型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/27121165.html>

供应蜗轮蜗杆 ( 图 ) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/229082247.html>

卢汉勇先生 ( 销售部 经理 )

电话 : 86 0579 87451518

移动电话 : 13205791685

传真 : 86 0579 87451818

地址 : 中国 浙江 永康市 永康市芝英堰头工业区胜利机械厂

所有产品从铸件到精加工 , 装配全部由本厂自主完成 , 供货稳定 , 价格合理 , 欢迎新老客户订购。诚征全国各地代理商。

中心距((mm))	模数 ( m )	
33	1.5	1:30
40.5	1.5	1:40
48	1.5	1:50
55.5	1.5	1:60
33	2	1:20
43	2	1:30
53	2	1:40
63	2	1:50
73	2	1:60
我厂供应各种速比和模数的wd系列减速机	2.5	1:15
40	2.5	1:20
52.5	2.5	1:30
65	2.5	1:40
77.5	2.5	1:50
90	2.5	1:60
48	3	1:10
63	3	1:15
48	3	1:20

63		3	1:30
78		3	1:40
93		3	1:50
108		3	1:60
62		4	1:10
62		4	1:20
82		4	1:30
102		4	1:40
122		4	1:50
142		4	1:60
80		5	1:10
105		5	1:15
80		5	1:20
105		5	1:30
130		5	1:40
155		5	1:50

本厂主要产品导航:

is型离心泵 : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26831492.html>

gc- 5 型多级分段式离心泵(图): <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26831734.html>

it型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/27121600.html>lwz型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/26833215.html>

bz型离心泵(图) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/27121165.html>

供应蜗轮蜗杆 ( 图 ) : <http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/229082247.html>

