

# 冀迪赛减速机现货 WPKS蜗轮减速机 济南减速机

产品名称	冀迪赛减速机现货 WPKS蜗轮减速机 济南减速机
公司名称	沧州迪赛减速机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市吴桥县桑园镇华山道8号
联系电话	18932771872

## 产品详情

WP蜗轮蜗杆减速机是在WD减速机的基础上发展起来的，蜗杆采用45#钢经热处理加工制造，蜗轮用锡青铜铸制而成，耐磨性能良好，尤其在承载能力上更加明显，蜗轮蜗杆减速机主要适用于塑料、冶金、饮料、矿山、起重运输、化工建筑等各种机械设备的减速传动。性能特点：1、传动平稳、振动、冲击和噪音均小，减速比大，通用性广，能与各种机械设备配套使用。

- 能以单级传动获得较大的传动比，结构紧凑，大部分型号减速机有较好的自锁性，对有制动要求的机械设备能节省制动装置
- 蜗杆螺牙与蜗轮齿面的啮合摩擦损耗较大，因此传动效率要比齿轮低，容易发热和温度较高。
- 对润滑和冷却要求较高一些。
- 互配性好，蜗轮蜗杆均按国家的标准制造，济南减速机，轴承、油封等均用标准件。
- 箱体型式有基本型（箱体为带有底脚板的立式或卧式两种结构）和型（箱体为长方体，多面设有固定螺孔，不带底脚板或另装底脚板等多种结构型式）
- 输入轴联接方式有基本型（单输入轴及双输入轴）、带电机法兰两种。
- 输出、输入轴位置方向有输入轴在下及在上；输出轴向上及向下；输入轴向上及向下。
- 可用2台或3台减速机组成多级减速机，以获得极大的传动比。

WHC减速机-圆弧齿圆柱蜗杆减速器，符合部颁标准JB2318-79，达到标准化、系列化的要求。适用于冶金、矿山、起重、运输、化工、建筑等各种机械设备的减速传动。本系列减速机符合部颁标准JB2318—79，圆弧圆柱蜗杆传动，WPKA蜗轮减速机，也称为曲纹面圆柱蜗杆传动，WPDA蜗轮减速机，齿形为凸凹面共轭的型式，其中蜗杆为凹面，蜗轮为凸面，蜗杆齿廓为圆弧形，代号为ZC蜗杆。本产品具有承载

能力大，传动，输出扭矩大，工作平稳，寿命长，体积小等特点，广泛应用于冶金，矿山，起重，化工，建筑等行业，其工作环境为 $-40 \sim +40$ 。输入轴转数不大于1500转/分，高速轴可正反运转。

WHC减速机-蜗轮蜗杆减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电机（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。

## 特点

- 1、机械结构紧凑、体积外形轻巧、小型；
- 2、热交换性能好、散热好；
- 3、安装简易、灵活轻捷、性能优越、易于维护检修；
- 4、运行平稳、噪音小、经久耐用；
- 5、使用性强、安全可靠性能大

蜗轮蜗杆减速机的工作其实与其它的减速机是相似的，WPKS蜗轮减速机，都是利用齿轮等零件的作用将电机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩。

但是蜗轮蜗杆减速机其实与平常齿轮减速机有着极其不同的特点和性能。因为蜗轮蜗杆减速机基本结构主要由传动零件蜗轮蜗杆、轴、轴承、箱体组成。不同于减速机和行星减速机的主要结构和部位是齿轮和齿轮组。而这些零件和结构的不同就是他们这些两个不同类型减速机之间的区别。

蜗轮蜗杆减速机相比其它减速机有着自己的优点和自己的应用空间，但是它也有着自己的缺点，比如它的蜗轴很容易加重齿轮的磨损。

冀迪赛减速机现货(图)-WPKS蜗轮减速机-济南减速机由沧州迪赛减速机械有限公司提供。沧州迪赛减速机械有限公司（[www.dsjiansuji.com](http://www.dsjiansuji.com)）在减速机、变速器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，迪赛减速机一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李博。