

# 民强则国强 XLD8摆线针轮减速机 寿光减速机

产品名称	民强则国强 XLD8摆线针轮减速机 寿光减速机
公司名称	吴桥县伟鑫减速机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县
联系电话	18633709070 18633709070

## 产品详情

企业理念:质量就是企业的生命,大限度的满足用户的需要,是我们永远的追求;企业愿景:全员学习型企业,绿色生态型企业,持续发展型企业;企业信条:共赢共享、直到永远

吴桥伟鑫减速机厂是一家专业生产蜗轮减速机、摆线针轮减速机、丝杠升降机等产品的厂家,我们公司视质量为生命,产品全都经过检验合格,售后服务完善,欢迎与您合作!

摆线针轮减速机拆除后的安装方法就一定要先将那上面的偏心套拆除出来吗?

一定要先将那上面的偏心套拆除出来。因为摆线轮是双个,共轭啮合。不拆是不行的。

摆线针轮减速机是一种应用行星式传动原理,采用摆线针齿啮合的新颖传动装置。摆线针轮减速机全部传动装置可分为三部分:输入部分、减速部分、输出部分。在输入轴上装有一个错位 $180^\circ$ 的双偏心套,在偏心套上装有两个称为转臂的滚柱轴承,形成H机构、两个摆线轮的中心孔即为偏心套上转臂轴承的滚道,并由摆线轮与针齿轮上一组环形排列的针齿相啮合,以组成齿差为一齿的内啮合减速机构,(为了减小摩擦,在速比小的减速机中,针齿上带有针齿套)。

这个问题很专业,寿光减速机,好像还没有别的方法,设计的太紧凑了,零件都是磨床加工出来的,你在装的时候一定要记住摆线轮的刻计时 $180^\circ$ ,装完以后要用手转都高的级减速部分,使得输出轴部分转动数圈,以免装配不好把针齿套顶坏<切记!>

摆线针轮减速机级数：。

行星齿轮的套数。一般大可以达到三级，效率会有所降低。

满载效率：在大负载情况下（故障停止输出扭矩），减速机的传递效率。

工作寿命：减速机在额定负载下，额定输入转速时的累计工作时间。

额定扭矩：是额定寿命允许的长时间运转的扭矩。当输出转速为100转/分，减速机的寿命为平均寿命，超过此值时减速机的平均寿命会减少。当输出扭矩超过两倍时减速机故障。

噪音：单位分贝dB（A），此数值实在输入转速3000转/分，不带负载，距离减速机1米距离时测量值。

回差：将输入端固定，是输出端顺时针和逆时针方向旋转，当输出端承受正负2%额定扭矩时，XLD6摆线针轮减速机，减速机输出端由一个微小的角位移，此角位移即为回程间隙。单位是“分”，即一度的1/60。

xwd摆线针轮减速机，xld摆线针轮减速机，xwed摆线针轮减速机，xled摆线针轮减速机，摆线针轮减速机型号，摆线针轮减速机厂家，摆线针轮减速机价格，吴桥县伟鑫减速机厂，德州旭睿传动设备有限公司原吴桥县伟鑫减速机厂，保持产品三包，一年内免费维修，产品现货，欢迎选购

为保证客户的利益，我想提醒：买减速机认准正规厂家，首先查看他的三证既营业执照、税务登记证，组织机构代码证。最近有些，打着减速机厂的名义，在棒b2b网站上发买减速机信息，客户打上钱他不发货，XLD8摆线针轮减速机，请客户注意。

## 一、摆线减速机产品特点

1. 传动比大。传动效率高。结构紧凑，体积小，重量轻。拆装方便，容易维修。体积和普通圆柱齿轮减速机相比可减小2/1--2/3。故障少，寿命长。运转平稳可靠。过载能力强，耐冲击，惯性力矩小，适用于起动频繁和正反转运转的特点。一级减速时传动比为1/6--1/87。两级减速时传动比为1/99--1/7569；三级传动时传动比为1/5841--1/658503。另外根据需要还可以采用多级组合，速比达到指的定大。由于啮合部位采用了滚动啮合，一般一级传动效率为90%--95%。摆线针轮减速机主要传动啮合件使用轴承钢磨削制造，因此机械性能与耐磨性能均佳，又因其为滚动摩擦，因而故障少，寿命长。摆线针轮减速机因传动过程中为多齿啮合，所以使之运转平稳可靠，噪声低。

说明：

(1)

在双级减速机中各级传动比的组合，

以高速端为传动比小的一端，XLD9摆线针轮减速机，

低速端为传动比大的一端。

(2)

双级减速机传动比 = 低速级传动比 × 高速级传动比

特殊动力源类型

B

防

爆

电

动

机

T

调速电动机

M

油马达

Z

专

用

直

流

电动机

P

平

面

制

动

电

动机

N

内锥式制动电

动机

S

低

噪

声

电

动机

除此之外，还有变频电动、船用电动机等，请向

技术部门咨询

双

民强则国强(图)-XLD8摆线针轮减速机-寿光减速机由吴桥县伟鑫减速机厂提供。吴桥县伟鑫减速机厂（[www.weixinjsj.com](http://www.weixinjsj.com)）在减速机、变速器这一领域倾注了无限的热忱和热情，伟鑫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：卢东英。