

# 减速机xwed 减速机 摆线针轮

产品名称	减速机xwed 减速机 摆线针轮
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

吴桥县伟鑫减速机厂生产的摆线针轮减速机可以广泛应用于各种传动机械中的减速机构，如：起重、运输、矿山、冶金、石化、纺织、印染、轻工、制药、食品机械等。XLD摆线针轮减速机特点：

- 1、传动比大；
- 2、传动；
- 3、结构紧凑、体积小、重量轻；
- 4、故障少、寿命长；
- 5、运转平稳可靠；
- 6、拆装方便，容易维修；
- 7、过载能力强，耐冲击，力矩小。

传动比：一级减速的传动比有：9，减速机xwed，11，17，21，23，25，29，35，43，xwed减速机样本，47，59，71，87。

河北吴桥伟鑫减速机有限公司位于享有“杂技之乡”美誉的吴桥县，xwed系列减速机，企业占地2万多平方米，近二十年的生产历史，是一家专注于RZS减速机、swl升降机及其相关配套设备研发、生产、销售的性公司，公司主要生产RZS减速机、WH系列圆弧圆柱蜗杆减速机、蜗轮丝杆升降机、WD型圆柱蜗杆减速机、WXJ圆柱蜗杆减速机、WCJ型圆柱蜗杆减速机、圆柱齿轮减速机RV系列减速机，ZQ（JZQ）系

列减速机，摆线针轮系列减速机等系列减速机产品，已通过省级鉴定和ISO90012000企业认证。近几年来公司先后引进一批的生产、检测设备，组建了一支拥有20...

XLD摆线针减速机减速器单极与双极的差别通常单极传动比能够7到87比，2级有2个一级的组成，其传动比为2个组成它的一级一部分的传动比乘积所获得。例如2级传动比121比= $11 \times 11$ 由2个11比的组成。单极的减速器通常输出轴的旋转方位与键入反过来，双极的减速器输出轴旋转方位与键入同样，一级和2级的差别关键看减速比，一级减速比有，7，9，11，17，23，减速机，35，43，59，71，87，双极全是用一级串起来的，来超过更大的传动比，例如 $11 \times 17 = 187$ 传动比， $11 \times 11 = 121$ 传动比， $43 \times 43$ 这些\*\*而12、11、10，是单极减速器型号号.，双极是用单极的型号串起来的，

减速机xwed-减速机-摆线针轮由吴桥县伟鑫减速机厂提供。吴桥县伟鑫减速机厂是从事“蜗轮蜗杆减速机,摆线针轮减速机,丝杠升降机,硬齿面减速机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：卢东英。