

XWED8185B摆线针轮减速机

产品名称	XWED8185B摆线针轮减速机
公司名称	吴桥晨潮减速机有限公司
价格	4150.00/台
规格参数	品牌:晨潮 型号:XWED
公司地址	吴桥县杨家寺乡 马庄村
联系电话	03177235009 18232835858

产品详情

XWED8185B摆线针轮减速机】基本说明

XWED8185B摆线针轮减速机晨潮8000系列河北吴桥晨潮减速机有限公司是rz减速机、摆线针轮减速机、zq系列减速机、WH系列减速机、升降机、电动滚筒、rv系列减速机、减速机配配件等产品生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。河北吴桥晨潮减速机有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。8000系列XLED8170B摆线针轮减速机

【XWED8185B摆线针轮减速机】产品特点

1.8000系列XWED8185B摆线针轮减速机

我厂生产的摆线针轮减速机有高速度、高效率、机构紧凑体积小、运转平稳低噪音、使用可靠、寿命长等特点。A.传动率高：单级大于96.5%，双级大于93%，三级大于90%。B.运转平稳，噪音低。C体积小，重量轻，使用寿命长，承载能力高。D.易于拆检，易于安装E、高速轴转不大于1500转/分。F、齿轮传动圆周速度不大于20米/秒。G、工作环境温度为-40-45

【行星摆线针轮减速机】参数规格

B系列单级机型有：09. 0. 1 .2. 3. 4. 5 .6. 7 .8 .9. 120. 150. 180.220 .270 .330. 390 .450 .550 .650. 12 .15 .18 .22 .27. 33. 39 .45. 55. 65.

X系列单级机型有：X1.X2. X3 .X4 .X5 .X6. X7. X8. X9. X10. X11.X12

其减速比有：7. 9.11. 17. 23. 25 .29. 35. 43. 59 .71. 87

B系列双级机型有：10.20.21.30.31.41.42.53.63.74.84.85.95.109.1512.1812.2212.2215.2715.2718.3318.3322.3922.4527.5533

X系列双级机型有：X42. X53. X63. X64. X74. X84. X85. X95. X106.

X117.X128

其减速比有：99.121. 187. 289 .385. 473 .595 .731. 841. 1003 .1225 1505. 1849 .2065. 2537. 3481. 5133. 7569

三级机型有：3109.420.531.631.741.852.953

其减速比有：5841~658503

【XWED8185B摆线针轮减速机】适用范围

8000系列行星摆线针轮减速机适用于建材、电力、冶金、食品、饲料、纺织、印染、食品、包装、造纸、印刷、化工、林业、烟草、建筑、电机、工业机器人等机械产品和装置中，运用于矿机设备、输送设备、减速机、节能设备、摩托车、木材，纺织机械、印刷机械、运输和交通领域、纸张和环保行业、自动生产线等行业。

【XWED8185B摆线针轮减速机】检测认证

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。本系列减速机输入功率范围在0.4-163KW之间；输入扭矩在11-2600kgf·m之间，输入轴转数一般不大于1500转/分；高速轴可正反两向运转；工作环境温度低于0℃时，起动前润滑油必须加温到0℃以上。

【XWED8185B摆线针轮减速机】包装说明

简易包装

【XWED8185B摆线针轮减速机】售后服务

1、产品出厂前，我公司将对产品进行各项指标的严格检验，确保产品合格率达到；2、欢迎广大客户来人、来电、来函或到我厂进行现场考察，我公司将热情接待，为客户提供一切方便，及时解决客户提出的一切问题；

3、产品发货前，我公司将通知贵公司接货，并向贵公司提供产品质量证明单及货物发运单；

4、产品质保期为12个月，终身维修，以下情况实行有偿维修：

(1)由于人为或不可抗拒的自然现象而发生的损坏；

(2)由于操作不当而造成的故障或损坏；

(3)由于对产品的改造、分解、组装而发生的故障或损坏、在产品质保期内，因我公司制造所产生的产品质量问题，实行“三包”即“包修、包换、包退”。

【XWED8185B摆线针轮减速机】工作原理

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° 的双偏心套，在偏心套上装有两个滚柱轴承，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轮相啮合，以组成少齿差内啮合减速机构，为了减少摩擦，在速比小的减速机中，针齿上带有针齿套。

当输入轴带着偏心套转动一周时，由于摆线轮上齿廓曲线的特点及其受针齿轮上针齿限制之故，摆线轮的运动成为既有公转又有自转的平面运动，在输入轴正转一周时，偏心套亦转动一周，摆线轮于相反方向上转过一个齿差从而得到减速，再借助W输出机构，将摆线轮的低速自转运动通过销轴，传递给输出轴，从而获得较低的输出转速。