

# XWED74摆线针轮减速机 减速机 改革创新

产品名称	XWED74摆线针轮减速机 减速机 改革创新
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

### JWB滚珠丝杆升降机使用注意

滚珠丝杆升降机是一种利用蜗杆副带动滚珠升降，滚珠丝杠副不具备自锁功能，用于垂直升降传动系统时，一旦失去动力源，XWED74摆线针轮减速机，就会产生逆转动，所以滚珠丝杆升降机利用具有自锁性的蜗杆副实现锁定，以防止升降物品时丝杠下落。

蜗轮蜗杆传动，当蜗杆的螺旋升角  $\gamma$  小于摩擦角  $\rho$  时 ( $\gamma < \rho$ )，该机构具有很好的自锁性\_\_ 1。 2 J，XWED85摆线针轮减速机，但是在实际例子中，也出现过因自锁失效而导致事故发生的例子 圳，由此可见，减速机，蜗轮蜗杆自锁性并不十分可靠，在对安全性、可靠性要求较高的使用场合，滚珠丝杆升降机必须外加制动装置，以确保安全，因此对滚珠丝杆升降机丝杠副进行升降的精密起重部件，具有传动效率高、体积小、控制方便、运动平稳等优点，广泛应用于舞台升降、雷达天线座升降机构、火箭、

火炮发射装置以及建筑等领域。滚珠丝杆升

降机在工作过程中主要利用滚珠丝杠副进行升

### JWM梯形丝杆升降机JWB滚珠丝杆升降机的型号：

JWM002、JWM005、JWM010、JWM025、JWM050、JWM100、JWM150、JWM200、JWM300、JWM500、JWM750、JWM1000。

蜗轮丝杆升降机的型号：

JWB005J \ WB010J \ WB025J \ WB050 \ JWB100J \ WB150 \ JWB200 \ JWB300 \ JW500

JB/T8809—1998（原JB/ZQ4391—86）标准。承载能力2.5—120T。具有结构紧凑、体积小、重量轻、动力源广泛、噪音小、安装方便、使用灵活、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等优点。本设计是一种新式支撑杆的创造，利用电机来带动丝杠的转动从而实现支撑机构的升降。其中利用正反螺旋的叠加使用的加大行程的效果，以及螺旋机构的诸多特性来尝试性的设计创新。当然这其中也多有用到连杆机构，包括四杆及多杆机构的使用。连杆的作用是相当必要的，连杆的正确使用使升降支撑机构实现了阶梯性的升降。

JWB

JWM、JWB丝杆升降机执行标准

JWM、JWB丝杆升降机，XWED84摆线针轮减速机，SWL系列蜗轮丝杠升降机是一种基础起重部件，符合JB/T8809-2010(原JB/T8809-1998、JB/ZQ4391-86)标准。承载能力2.5-120T。具有结构紧凑、体积小、重量轻、动力源广泛、噪音小、安装方便、使用灵活、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等优点。WM型(梯形丝杆型) 低速、低频率 JWM型(梯形丝杆型)适用于低速、低频率的场合，主要构成部件为:精密梯形丝杆副与主精度蜗轮蜗杆副。

JWM螺旋蜗轮丝杠升降机广泛应用于机械、冶金、建筑、水利设备等行业，具有起升、下降及借助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等诸多功能。

JWB型(普通滚珠丝杆型) 高速、高频率 JWB型(普通滚珠丝杆型)，适用于高速，高频率和高性能的装置中，主要构成部件为精密滚珠丝杆副与高精度蜗轮蜗杆副

XWED74摆线针轮减速机-减速机-改革创新(查看)由吴桥县伟鑫减速机厂提供。行路致远，砥砺前行。吴桥县伟鑫减速机厂（[www.weixinjsj.com](http://www.weixinjsj.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为减速机、变速机具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!