

同步升降器蜗轮丝杆升降机

产品名称	同步升降器蜗轮丝杆升降机
生产厂家	诺顿（山东）传动设备有限公司
价格	/
规格参数	品牌:诺顿传动 型号:JWM 产地:山东德州
公司地址	德州经济开发区晶华大道3268号
联系电话	15069257957

产品详情

同步升降器蜗轮丝杆升降机

1. 蜗轮丝杆升降机当压力负荷减小时，提升高度可随之增大；
2. 蜗轮丝杆升降机在提升不同的负荷时，所允许的扭矩、功率、转速也不同、且不同工作持续率的大功率也不同；
3. 蜗轮丝杆升降机工作环境温度：-20 -+80 ；
4. 刚性好，能精确定位，一般断电后也能自锁；
5. 系统结构简单、紧凑，无需各种复杂的泵阀、油箱或气源及管路系统等。
6. 噪音小、无流体泄露、对环境污染小。是一种较理想的绿色环保产品。
7. 由于有减速机构，系统可实现小马拉大车即用较小的电机传递很大的力矩。
8. 可构成闭环伺服控制系统，实现自动化控制

9.

蜗轮丝杆升降机具有机械精密、设计紧凑、耐用、维护时间少和使用寿命长的特点。另外，在没有其他机械装置情况下，依靠离合器、轴以及电动机，相对简单的驱动方案能够实现某些直线或旋转运动。

10. 使用标准原件，装配简单，为您省时。

11.

安装时更简单，运行时间可以更长、由于热量的放散更加高效，从而提高了润滑周期。

蜗轮丝杆升降机的基本原理：

蜗轮丝杆升降机用于将旋转运动转换为直线运动；或将线性运动转换为旋转运动执行器，具有高传动效率，精确定位等。