

蜗轮丝杆升降机厂家 晟联减速机 潍坊蜗轮丝杆升降机

产品名称	蜗轮丝杆升降机厂家 晟联减速机 潍坊蜗轮丝杆升降机
公司名称	德州晟联减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢工业园
联系电话	13573456335

产品详情

两点措施可以预防丝杆升降机的早期点蚀

措施二、润滑油的影响：由于齿轮传动的不合理润滑及润滑剂的选择不适也是影响早期点蚀的原因。防止减速机齿轮早期点蚀的途径： 1、齿轮减速机传动的合理润滑及选择合适的润滑剂。
2、提高减速机齿轮安装精度，蜗轮丝杆升降机生产厂家，保证齿轮的接触精度。更多有关丝杆升降机的知识我们将继续为您整理带来，潍坊蜗轮丝杆升降机，敬请期待。

本厂家生产的丝杆升降机结构型式与装配型式

结构型式

升降机按结构型式分为：

1型 - 丝杠同时作旋转运动和轴向移动；

2型 - 丝杠作旋转运动。丝杠上的螺母作轴向移动。

装配型式

升降机每种结构型式又分为两种装配型式：

A型 - 丝杠（或螺母）向上移动；

B型 - 丝杠（或螺母）向下移动。

丝杠头部型式

1型结构型式的丝杠

头部分为：

I（圆柱型）、II（法兰型）、III（螺纹型）、IV（扁头型）四种型式。

2型结构型式的丝杠头部分为：I（圆柱型）和III（螺纹型）两种形式。

传动比

升降机分为两种传动比，即普通（P）和慢速（M）。

丝杠的防护

1型升降机丝杠的防护分为：基本型、防旋转型（F）和带防护罩型（Z）；

2型升降机丝杠的防护分为：基本型和带防护罩型（Z）

JRSS升降机型号：JRSS35 JRSS40 JRSS50 JRSS60 JRSS60B JRSS70 JRSS100 JRSS120 JRSS130 JRSS150。

技术参数：

产品代码--JRSS系列蜗轮丝杆升降机

JRSS系列蜗轮丝杆升降机输入轴联接方式

JRSSD--带电机法兰

无代码--基本型

传动比：

根据型号大小，共有5、6、8、10、12、20、24、28、32、36十种传动比。

安装方式代码：

A、B-基本型

C、D-止旋构造型

E、F-活动螺母构造型

丝杠头部型式代码：

R型（圆柱式）

H型（栓孔式）

S型（螺纹式）

T型（顶板式）

丝杆行程：

共有100、200、300、400、500、600、800、1000mm8种，根据使用情况选择，如需要其它长度行程可定做。

轴指向：

JRSS系列共有A、B、C三种

JRSSD系列共有A、B、C、D四种

详见“轴指向表示”

护管：

P-带护管

无代码——不带护管

型式：

1、结构型式：

1型-蜗轮与螺杆为螺纹联接，蜗轮丝杆升降机厂家，丝杆作轴向移动。

2型-

蜗轮与螺杆为键联接，螺杆上配螺母。丝杆作旋转运动，蜗轮丝杆升降机供货商，螺母作轴向移动。

2、装配型式：

升降机每种结构型式又分为两种装配型式：

1型结构型式有两种装配型式：

2型结构型式有两种装配型式：

A型：螺杆工作端在上；向上移动。A型：螺杆工作端在上，螺母上顶或下拉；

B型：螺杆工作端在下；向下移动。B型：螺杆工作端在下，螺母下压或上拉。

蜗轮丝杆升降机厂家-晟联减速机-潍坊蜗轮丝杆升降机由德州晟联减速机有限公司提供。蜗轮丝杆升降机厂家-晟联减速机-潍坊蜗轮丝杆升降机是德州晟联减速机有限公司（www.dzshenglian.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘强。同时本公司（www.dzsljsj.com）还是从事斜齿轮减速机，平行轴斜齿轮减速机，螺旋锥斜齿轮减速机的厂家，欢迎来

电咨询。