

# SP500同步升降器 镇江同步升降器 东迈减速机厂家直供

产品名称	SP500同步升降器 镇江同步升降器 东迈减速机厂家直供
公司名称	德州东迈减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州东北城五金一区27号楼1-2层25号
联系电话	13953416001

## 产品详情

### RackJack同步升降器的使用方法

RackJack使用方法：

#### 3.0 倒置安装

将Rack Jack的法兰翻转，SP500F同步升降器，朝下安装使用。

#### 4.0 转矩限定型

这款Rack Jack可以防止超负荷或超行程导致的对Rack Jack的损伤。

RJ-6S

轴间距长度超过2.5m时，镇江同步升降器，需要在中间加装2个升降器。

RJ-8S

轴间距长度超过5m时，就需要在中间加装4个升降器，以保证Rack Jack整体正常运行。

## RJ系列齿轮齿条升降机部件材质及表面处理

### RJ系列齿轮齿条升降机部件材质及表面处理

#### 1. 标准型部件材质及表面处理

齿轮箱：喷漆

齿条：黑色处理

轴：黑色处理

法兰：黑色处理

驱动齿轮：热处理

轴承：普通

螺栓：普通

#### 2. 防锈型部件材质及表面处理

齿轮箱：喷漆

齿条：镀铬

轴：镀铬

法兰：镀铬

驱动齿轮：热处理

轴承：普通

螺栓：电镀螺栓

### 3. 洁净室型和半导体装备用部件材质及表面处理

齿轮箱：喷漆

齿条：硬质镀铬/Raydent

轴：硬质镀铬/无电解镀镍

法兰：无电解镀镍

驱动齿轮：热处理/Raydent

轴承：(洁净室型)普通/(半导体装备用) 不锈钢

螺栓：不锈钢螺栓

### 4. 食品工业用部件材料及表面处理

齿轮箱：喷漆

齿条：不锈钢

轴：不锈钢

法兰：不锈钢

驱动齿轮：不锈钢

轴承：不锈钢

螺栓：不锈钢螺栓

### RJ系列齿轮齿条升降机运用坐标图的选型方法

例：

1.负荷：1400kgf

2.行程：200mm

3.轴间距：1300 ( L ) \*1000 ( W)mm

4.速度：4m/min

5.RJ-4SH系列

### RJ系列齿轮齿条升降机电机选择及速度计算

1.电机选择

--负重：1200kgf

--速度：4m/min

P=功率 M=载重 V=速度 N=效率 g=9.81

$P=M \times g \times V \times (N \times 1000)$   $P=1200 \times 9.81 \times 0.067 \times (0.8 \times 1000)$

P=0.98KW，SP500同步升降器，那么电机应选择比这个功率高的型号

## 2.速度计算

例：

使用RJ20-4S型号，速度为4m/min

RJ驱动轴的直齿轮选用Z=48，电机侧直齿轮选用Z=39（0.169是轴回转一次上升距离（Mm）换算成m的数值）

SP500同步升降器-镇江同步升降器-东迈减速机厂家直供由德州东迈减速机有限公司提供。德州东迈减速机有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东迈减速机——您可信赖的朋友，公司地址：山东省德州东北城五金一区27号楼1-2层25号，联系人：张经理。同时本公司还是从事精密行星减速机，行星精密减速机，精密伺服行星减速机的厂家，欢迎来电咨询。