

同步升降器 东迈减速机厂家直供 高速同步升降器平台

产品名称	同步升降器 东迈减速机厂家直供 高速同步升降器平台
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

齿条升降机使用新型专利产品！！

摘要: 本实用新型公开了一种采用特殊齿条的升降机，包括至少两根相对设置的齿条、电机、吊笼以及与吊笼连接的牵引绳，所述一齿条设置于靠近一电机的一侧，第二齿条设置于远离一电机的一侧，一齿条与一电机连接，每个齿条均包括滑齿、设有凹槽的滑轨、弹簧以及转轴。每个齿条其相对另一齿条的面设置直角三角形滑齿，所述滑齿其直角所在的一侧向上设置，滑齿靠近直角的一侧底部通过弹簧抵住凹槽底部所述滑齿远离直角所在的一侧通过转轴与滑轨连接。所述每个滑齿在齿条上的相对位置均相同。采用本实用新型的设计，通过对滑齿的改进，提高了升降机运行的安全系数，即使发生升降机坠落也可通过滑齿的存在，缓冲其降落速度而保证人身安全。

主权权利要求: 1.一种采用特殊齿条的升降机，同步升降器，其特征在于：包括至少两根相对设置的齿条、电机、吊笼以及与吊笼连接的牵引绳，一齿条设置于靠近一电机的一侧，第二齿条设置于远离一电机的一侧，高速同步升降器平台，一齿条与一电机连接，静音同步升降器平台，每个齿条均包括滑齿、设有凹槽的滑轨、弹簧以及转轴，每个齿条其相对另一齿条的面设置直角三角形滑齿，所述滑齿，其直角所在的一侧向上设置，滑齿靠近直角的一侧底部通过弹簧抵住凹槽底部；所述滑齿远离直角所在的一侧，通过转轴与滑轨连接，吊笼通过牵引棒设置于两根齿条相对设置所形成的三角通道中。

?RackJack带护套齿条升降机哪家生产？

Rack Jack带护套型适用于RJ10-CJ/CAP RJ20-CJ/CAP RJ30-CJ/CAP，带护套型也适用于

RJ-4SC、RJ-4SB、RJ-4SH型。RJ40以上的规格需咨询。

普通型RJ10-4S注：

- 1、齿轮边缘到传动轴中心间距最为95，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮、链轮、同步带轮可以根据要求设计选择。

RJ20-4S注：

- 1、齿轮边缘到传动轴中心间距最为120，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮、链轮、同步带轮可以根据要求设计选择。

RJ30-4S注：

- 1、齿轮边缘到传动轴中心间距最为150，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮、链轮、同步带轮可以根据要求设计选择。

RJ40-4S注：

- 1、齿轮边缘到传动轴中心间距最为220，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮、链轮、同步带轮可以根据要求设计选择。

RJ50-4S注：

- 1、齿轮边缘到传动轴中心间距最为220，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮、链轮、同步带轮可以根据要求设计选择。

RJ10-4SB05注：

- 1、齿轮箱输入轴端到传动轴中心间距最为105，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮箱输入轴端尺寸可由设计人员按照使用要求进行设计。

RJ10-4SB10注：

- 1、齿轮箱输入轴端到传动轴中心间距最为110，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮箱输入轴端尺寸可由设计人员按照使用要求进行设计。

RJ20-4SB10注：

- 1、齿轮箱输入轴端到传动轴中心间距最为110，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮箱输入轴端尺寸可由设计人员按照使用要求进行设计。

RJ20-4SB15注：

- 1、齿轮箱输入轴端到传动轴中心间距最为140，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮箱输入轴端尺寸可由设计人员按照使用要求进行设计。

RJ30-4SB20注：

- 1、齿轮箱输入轴端到传动轴中心间距最为190，可以根据使用要求调整。
- 2、齿轮箱输入轴端尺寸可由设计人员按照使用要求进行设计。

RJ10-4SH-050、RJ10-4SH-063、RJ10-4SH-075、RJ20-4SH-090、RJ20-4SH-105、RJ30-4SH-130、RJ40-4SH-150、注：涡轮蜗杆减速机链接法兰可以按照配套电机尺寸定制。

LL系列齿条式升降器产品结构为内螺纹与T型丝杆配合传动，是面与面的磨擦传动，而铜与钢的磨擦，SP500同步升降器，内螺纹铜蜗轮在频繁的升降中很快会耗损。因此在频繁的升降中，使用LL系列齿条式升降器产品寿命较短，同时也说明LL系列齿条式升降器仅适用于不频繁升降的机械传动结构中。LLH滚珠丝杆升降器产品使用寿命和传动效率具有轴承的特点，丝杆与螺母之间配有高钢性的滚珠。使丝杆与螺母之间是点与点接触摩擦，摩擦系数大大减小而延长其寿命，而其滚珠丝杆的高精度同样传延在LLH滚珠丝杆升降器的品质中，保证了使用寿命和精度。

LLH滚珠丝杆升降器的高品质还体现在其传动蜗轮在材料的使用上，该产品选用国内外权威机构和专家多次技术鉴定其耐磨的合金材料，该材料具备优良耐磨性能，而抗腐蚀性能和综合力学性能。且能耐高温，熔点达380摄氏度-420摄氏度，抗拉强度达33-45 kg/平方毫米，抗压强度66 kg/mm以上。在无任何润滑油情况下与45#钢磨擦，磨损0.00014，磨擦系数仅为0.30.因此运用些材料，进一步保证了LLH滚珠丝杆升降器的高效率，高精度和高寿命

同步升降器-东迈减速机厂家直供-高速同步升降器平台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（www.dongmai1688.com）为客户提供“减速机,丝杆升降机”等业务，公司拥有“东迈减速机”等品牌。专注于减速机、变速机等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.shidecg.com）还是从事螺旋丝杆升降机，jwm丝杆升降机，滚珠丝杆升降机的厂家，欢迎来电咨询。