

小型螺旋升降器 罗升机电 螺旋升降器

产品名称	小型螺旋升降器 罗升机电 螺旋升降器
公司名称	东莞市罗升机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇溪头鑫浩源工业园F幢
联系电话	13392370065

产品详情

[罗升机电]第46期 · 丝杆升降机温升过高和卡死的原因及处理方法！

丝杆升降机是一种常见的起重部件，小型螺旋升降器，这种丝杆升降机与其他升降机相比具有结构更紧凑、安装方便、体积小、输入形式多样、可靠性高、寿命长等优点，但是有时丝杆升降机出现上升力弱、温升过高和卡死的现象，原因有哪些呢？具体如下：

丝杆升降机上升力弱

PART.01如选错型号或者使用不当，会造成丝杆升降机不能升降或者升降力弱等结果。

PART.02在选择丝杆升降机的时候，一定要根据行程和载重选择合适范围内使用的型号，否则会使得丝杆弯曲，被升降物达不到升降的效果。

PART.03当丝杆升降机需要的电机功率比实际可以起升所用功率小的时候，或者电机扭矩比实际可起升多用的扭矩小的时候，被升降物将不会被丝杆举升或者推拉。

丝杆升降机环境温度

升降机的常规使用温度应控制在-15 ~45 之间，如果低于低温度或者高于高温度，都会影响升降机的正常运转的。所以工作环境的温度对于升降机来说十分重要，所以我们在选型时一定要跟技术工程师提前交代好，这样就可以为您更换更加合适的方案。

丝杆升降机卡死

- 1、在使用过程中碰撞到丝杆导致丝杆弯曲；
- 2、使用环境有灰尘铁屑等，进入丝杆和机座里面后也会导致丝杆卡住；
- 3、在使用过程中入力轴有侧向力导致弯曲使蜗轮的齿轮崩裂也会导致丝杆卡住；
- 4、使用环境温度过高，会丝油封膨胀也会卡住。

东莞市罗升机电科技有限公司技术力量雄厚，实际操作经验丰富，设备方面的精良，再加上拥有一批专业的技术人员及管理人才，都能确保客户所接收到的产品的品质。

东莞市罗升机电科技有限公司结合数十年的传动设计经验，自主研发“NOSEN 螺升”牌螺旋升降器系列产品：滚珠丝杆升降器、梯形丝杆升降器。

丝杆升降机很陌生？罗升机电带你了解什么是的丝杆升降机！

说到丝杆升降机，大家可能都会觉得很陌生，但其实在日常生活中很常见，凡是设计医liao、相关，都少不了丝杆升降机的使用。

罗升机电表示，丝杆升降机应用非常广泛，主要应用于机械，冶金，建筑，化工，医liao，文化卫生更各个行业，能按一定程序准确的控制调整提升或推进的高度，螺旋升降器，既可以用电动机或其它动力直接带动，也可以手动。

丝杆升降机的优点就是它可以进行自我封suo，而不用采取其他制定措施，因此，手摇螺旋升降器，大部分人还是很容易上手的。

在操作丝杆升降机的时候，操控者一定要注意以下几点：

首先，升降机上必须要配备专业人士，对丝杆升降机的操作要十分的娴熟，知晓丝杆升降机的运作原理，同时，工作人员必须佩戴安全带，在带电区域工作时，应该按照规定操作。

其次，升降机运作之前，工作负责人要仔细检查升降机是否完备，向操作人员进行技术和安全交代。

zui后，在丝杆升降机使用后，需要进行精心保养，电动螺旋升降器，不仅仅是机身的保养，还包括对机身内部的零件进行检修。

除了丝杆升降机之外，罗升机电还专业生产十字转向器和伺服电动缸，同样备受业界关注。

造纸是古代中国劳动人民的重要发明。分有机制和手工两种形式。

机制是在造纸机上连续进行，将适合于纸张质量的纸浆，用水稀释至一定浓度，在造纸机的网部初步脱水，形成湿的纸页，再经压榨脱水，然后烘干成纸。

日前，我公司生产的丝杆升降机经过一段时间的准备工作，该设备已经完成整机组装和调试。丝杆升降机已成功应用于造纸工业，因为具有提升、降落、推进、翻转等多种功能。有效的减少了造纸机多种动

作的安全隐患，更好的推进造纸设备的工作，带来了更大的效率。

丝杆升降机是一种基础起重部件。具有结构紧凑。体积小、重量轻、动力源广泛。无噪音，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。可以单台或者组合使用，能按一定程度准确的控制调整提升或推进高度，可以用电动机或其他动力直接带动。也可以手动，zui高输入转速150 0r/min，zui大提升速度2.7/min。有不同的结构型式和装配方式，提升高度按用户的要求定制。

丝杆升降机选型：RNF030

倒立式螺杆，螺纹端（zi选）。

附件：保护管。铸铁或铸铝外壳。

负载能力：25 kN。

我公司生产的丝杆升降机做为该设备的线性传动部件，在整机调试运转中性能良好。

小型螺旋升降器-罗升机电-螺旋升降器由东莞市罗升机电科技有限公司提供。东莞市罗升机电科技有限公司（www.nosen.cn）在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，罗升机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：罗小姐。