

# 拉伸弹簧厂家 拉伸弹簧 锐增精密弹簧厂家定制

产品名称	拉伸弹簧厂家 拉伸弹簧 锐增精密弹簧厂家定制
公司名称	东莞市锐增实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区峡口沙岭西路恒吉昌产业园
联系电话	15112880823

## 产品详情

### 弹簧厂家介绍——锐增弹簧

东莞市锐增弹簧厂座落于美丽的东城区东江大桥旁边，我厂拥有多年弹簧生产加工经验，拥有先进的全自动数控卷簧机、多功能数控扭簧机、多功能电脑弹簧机及各类冲、压、磨、机加工、热处理、检测等主要设备。

公司目前主要生产各种类型的不锈钢丝及碳素钢丝弹簧，弹簧种类有：压簧、拉簧、卡簧、扭簧、扁簧等，主要适用于电动车前叉弹簧，电动三轮车弹簧配套及国内外各种机械，视听设备、电力机构、家电、汽车等产品上，产品质量可靠，价格合理，已与多家生产加工企业建立长期合作。

我们始终秉承“质量，顾客至上，不断创新”的宗旨，以完善的的质量管理体系，依靠每一位员工的努力，孜孜不倦地向着“产品零缺陷，顾客零抱怨”的目标努力。我们始终坚持“质量，价格便宜，交货迅速”的方针，为广大顾客提供的弹簧产品，同时真诚期待每一位客户的鼎力支持。本厂的宗旨是：优质、求实、开拓、信誉。

欢迎需要拉伸弹簧的朋友，直接拨打图片中的咨询电话与锐增弹簧联系，谢谢！

### 拉伸弹簧直径不一致？——锐增弹簧

五金圆柱弹簧为什么会出现在直径大小不一致的情况，原因是五金圆柱弹簧绕制这主要是由于支承圈的螺旋升角比有效圈的螺旋升角要小，在送料长度不变(一致)时、并且又在卷簧顶杆位置又不变动的情况

下，构成的两相邻弹簧圈的直径必然就会有大小，螺旋升角小的支承圈直径就会大于螺旋升角大的有效圈直径。这就使弹簧圈直径大小不一致。

欢迎需要拉伸弹簧的朋友，直接拨打图片中的咨询电话与锐增弹簧联系，谢谢！

弹簧的刚度是载荷增量 $dF$ 与变形增量 $d$ 之比，产生单位变形所需要的载荷，弹簧的刚度计算公式为 $k = dF/d$ 。特性线为渐增型弹簧，刚度也随着载荷的增加而增大；而渐减型的弹簧，刚度就随着载荷的增加而减少。至于直线型的弹簧，刚度不随载荷变化而变化，即 $k = dF/d = F/\Delta = \text{常数}$ 。因此，对于具有直线型特性线的弹簧，其刚度也成为弹簧常数。