

## 【定做弹簧/拉簧】浙江弹簧厂拉伸弹簧碳素钢拉簧大拉簧

产品名称	【定做弹簧/拉簧】浙江弹簧厂拉伸弹簧碳素钢拉簧大拉簧
公司名称	绍兴市越城区云华弹簧厂
价格	.00/件
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:非标准件 标准编号:201
公司地址	中国 浙江 绍兴市 越城区皋埠镇上蒋
联系电话	86 0575 88754571 13858424846

### 产品详情

样品或现货	样品	是否标准件	非标准件
标准编号	201	品牌	云华
用途	五金、塑胶、玩具、汽车、电子通讯、自行车、摩托车、三轮车、灯具、夹具、锁具、礼品、工艺品、模具、电器、多种用途、其他	形状	拉伸
材质	弹簧钢	钢丝直径	按客户需求 (mm)
弹簧外径	按客户需求 (mm)	弹簧内径	按客户需求 (mm)
节距	按客户需求 (mm)	自由高度	按客户需求 (mm)
旋向	右旋	型号	201

什么是拉伸弹簧？拉伸弹簧是承受轴向拉力的螺旋弹簧，拉伸弹簧一般都用圆截面材料制造。在不承受负荷时，拉伸弹簧的圈与圈之间一般都是并紧的没有间隙。

### 专业弹簧加工

#### 30年弹簧制造经验

现配有数控电脑弹簧机、磨簧机、回火炉、测力仪器等一系列设备

专业加工线径0.3mm-6mm圆线弹簧.

### 弹簧材料及主要用途

产品名称	钢材	规格	主要用途
碳素弹簧钢丝	65mn.70.t8a.mn.t10a.t9a.67 b.77b.82b等	0.3 ~ 10.0	适用于机械用冷拉碳素弹簧园钢丝
重要用途碳素弹簧钢丝	65mn.70.t9a.t8 mna等	0.3 ~ 6.0	适用于高应力、阀门弹簧等重要用途
非机械弹簧用碳素弹簧钢丝	60.65.65mn.70.70 mn.80.t9a等	0.3 ~ 10.0	适用于家具、汽车座靠垫、室内装饰
阀门用铬钒弹簧钢丝	50crva	1.0 ~ 10.0	适用于阀门弹簧(成簧后需热处理)
合金弹簧钢丝	50crva.55crsia. 60si2mna	1.0 ~ 10.0	适用于中、高应力的机械用合金弹簧
阀门用油淬火一回火铬钒合金弹簧钢丝	50crva	0.6-6.0	适用于较高要求内燃机阀门弹簧及类似用途弹簧
阀门用油淬火一回火碳素弹簧钢丝	65mn.70d等	0.6-6.0	适用于内燃机阀门弹簧及类似用途弹簧
油淬火一回火碳素弹簧钢丝	55.60.60mn.65.65mn.70.80等	0.6-6.0	适用于普通机械弹簧
油淬火一回火硅锰弹簧钢丝	60si2mna	1.0-6.0	适用于高应力弹簧
阀门用油淬火一回火铬硅合弹簧钢丝	55crsia	1.0-6.0	适用于在较高工作温度下耐高应力的内燃机阀门弹簧
合金结构钢丝	参照gb3077,如38cra.30crmotia38crmn.aia.40cra.50crva等	1.0-10.0	适用于较高用途的结构件,如轴、顶杆销等
优质碳素结构钢丝	08-60	0.3-10.0	适用于各种结构件
冷顶锻用碳素结构钢丝	m110-m145	1.0-10.0	适用于铆钉、螺栓等
辐条用钢丝	40.45	1.75-4.5	适用于自行车、摩托车辐条
内燃机用扁钢丝	65mn.70等	0.5-3.0	适用于内燃机活塞环、卡环和组合油环
六角钢丝	参照gb699.gb8731.gb3077	2.0-6.0	适用于螺栓、螺母、工具及其它结构件
鼓形钢丝	10.60si2mna	厚0.5-5.0	适用于绘图器
异形钢丝	参照gb699.gb3077.gb1298. gb8731.gb1222.gb1299等	gw1-5	适用于各种需要异

弹簧的制造材料一般来说应具有高的弹性极限、疲劳极限、冲击韧性及良好的热处理性能等，常用的有碳素弹簧钢、合金弹簧钢、不锈弹簧钢以及铜合金、镍合金和橡胶等。

弹簧的制造方法有冷卷法和热卷法。弹簧丝直径小于8毫米的一般用冷卷法，大于8毫米的用热卷法。有些弹簧在制成后还要进行强压或喷丸处理，可提高弹簧的承载能力。什么是螺旋弹簧？螺旋弹簧即扭转弹簧，是承受扭转变形的弹簧，它的工作部分也是密绕成螺旋形。扭转弹簧的端部结构是加工成各种形状的扭臂，而不是勾环。扭转弹簧常用于机械中的平衡机构，在汽车、机床、电器等工业生产中广泛应用。什么是拉伸弹簧？拉伸弹簧是承受轴向拉力的螺旋弹簧，拉伸弹簧一般都用圆截面材料制造。在不承受负荷时，拉伸弹簧的圈与圈之间一般都是并紧的没有间隙。什么是压缩弹簧？压缩弹簧是承受向压力的螺旋弹簧，它所用的材料截面多为圆形，也有用矩形和多股钢索卷制的，弹簧一般为等节距的，压缩弹簧的形状有：圆柱形、圆锥形、中凸形和中凹形以及少量的非圆形等，压缩弹簧的圈与圈之间有一定的间隙，当受到外载荷时弹簧收缩变形，储存变形能。

什么是扭力弹簧？扭力弹簧利用杠杆原理，通过对材质柔软、韧度较大的弹性材料的扭曲或旋转，使之具有极大的机械能。