

## 【推荐】供应碳素钢弹簧,不锈钢弹簧

产品名称	【推荐】供应碳素钢弹簧,不锈钢弹簧
公司名称	乐清市博力弹簧有限公司
价格	1.00/件
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:1556464147
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇新光工业园
联系电话	86 0577 62799797 13968725570

## 产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
标准编号	1556464147	品牌	博力
型号	1556464147	材质	多款供选
用途	五金、电子通讯、自行车、灯具、电器、多种用途、其他	钢丝直径	0.1-6.0 ( mm )
弹簧外径	2-100 ( mm )	弹簧内径	1-100 ( mm )
节距	0.2-50 ( mm )	自由高度	1000 ( mm )
旋向	多款供选	形状	涡卷弹簧
压缩强度极限	100 ( N/S )		

象征性价格仅供参考，不做实际交易。请客户购买前与我们联系

公司交通便利，紧靠104国道、甬台温高速公路，与温州飞机和火车站相隔20公里。我们秉着坚持质量第一，提供优质产品，实施持续改进，满足强化作业标准体系。本公司主要的生产品种有压簧、拉簧、扭簧、卡簧、以及各种异形簧等，广泛用于电器，玩具，汽车，机械，锁类，遥控器，电话等。本公司拥有国内最先进的万能自动卷簧机、电脑数字控制弹簧成型机、自动磨簧机等弹簧生产设备。检测设备包括各种负荷机、数控扭转试验机，疲劳试验机等。乐清博力弹簧有限公司立足国内，拓展国际市场，竭诚为广大用户提供质量稳定可靠的优质弹簧，我们热忱欢迎各界同仁前来参观、指导！我们一直在努力做得更好3

压缩弹簧（compression springs）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

大多数材料都有不同程度的弹性，如果将其弯曲，便会以很大的力量恢复其原形。在人类历史上，一定很早就注意到树苗和幼树的树枝有很大的挠性，因为许多原始文化利用这一特性，在特制的门后或笼子后楔上一根棍，或者用活结套在一根杆上向下拉；一旦松开张力，这根棍或杆就会往回弹。他们就用这种办法来捕捉飞禽走兽。实际上，弓就是按这种方式利用幼树弹性的弹簧；先向后拉弓，然后撒手，让其回弹。中世纪时，这种想法开始出现在机械上，如纺织机、车床、钻机、磨面机和锯。操作者用手或脚踏板给出下压冲程，将工作机械往下拉，这时用绳索固定在机械上的一根杆弹回，产生往复运动。弹性材料的抗扭性不压于它的抗挠性。希腊帝国时期（大概是公元前4世纪）发明了用搓成的腱绳或毛绳拉紧的扭簧，用以代替简单的弹簧来加强石弩和抛石机的威力。这时人们开始认识到，金属比木头、角质或任何这类有机物质的弹性更大。菲洛（其写作年代约为公元前200年）把它作为一项新发现来进行介绍。他估计读者是难以置信的。凯尔特人和西班牙人的剑的弹性，引起了他的亚历山大城的前辈的注意。为了弄清楚剑为什么有弹性，他们进行了许多实验。结果他的师傅克特西比发明了抛石机，抛石机的弹簧是用弯曲的青铜板作成的——实际上是最早的片簧；菲洛本人又进一步改进了这些抛石机。富有创造性的克特西比在发明这种抛石机后，又想出了另一种抛石机——它利用汽缸内空气在受压的情况下产生的弹性工作。在很久以后人们才想到：如果压缩一根螺旋杆，而不是弯曲一根直杆，那么金属弹簧储存的能量就会更大。据伯鲁涅列斯基的小传记记载，他制作过一口闹钟，其中使用了若干代弹簧。最近有人指出，在附有一些奇特的螺旋弹簧钟表图的15世纪末叶的一本机械手册中有这架闹钟的图样。这类弹簧也用于现代的捕鼠器。带圈簧（水平压缩而不是垂直压缩的弹簧）的钟表，在1460年左右肯定已开始使用了，但基本上是皇室的奢侈品，大约又过了1个世纪，带弹簧的钟表才成为中产阶级人士的标志。制作弹簧的主要材料有：优质碳素钢、合金钢、有色金属合金等。

公司交通便利，紧靠104国道、甬台温高速公路，与温州飞机和火车站相隔20公里。我们秉着坚持质量第一，提供优质产品，实施持续改进，满足强化作业标准体系.本公司主要的生产品种有压簧、拉簧、扭簧、卡簧、以及各种异形簧等，广泛用于电器，玩具，汽车，机械，锁类，遥控器，电话等.本公司拥有国内最先进的万能自动卷簧机、电脑数字控制弹簧成型机、自动磨簧机等弹簧生产设备。检测设备包括各种负荷机、数控扭转试验机，疲劳试验机等。乐清博力弹簧有限公司立足国内，拓展国际市场，竭诚为广大用户提供质量稳定可靠的优质弹簧，我们热忱欢迎各界同仁前来参观、指导！我们一直在努力做得更好