

各种弹簧 现货 标准件 各种

产品名称	各种弹簧 现货 标准件 各种
公司名称	武强县聚氨酯浮子制造厂
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:各种
公司地址	中国 河北 衡水市 武强杜林开发区
联系电话	86 0318 3726621 13784489155

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
标准编号	各种	型号	各种
材质	弹簧钢	用途	五金、自行车、锁具
钢丝直径	7 (mm)	弹簧外径	38 (mm)
弹簧内径	24 (mm)	节距	0.5 (mm)
自由高度	50 (mm)	旋向	右旋
形状	异型弹簧	压缩强度极限	80 (N/S)

弹簧是一种利用弹性来工作的[机械零件](#)

。一般用弹簧钢制成。用以控制机件的运动、缓和冲击或震动、贮蓄能量、测量力的大小等，广泛用于机器、仪表中。弹簧的种类复杂多样，按形状分，主要有[螺旋弹簧](#)、涡卷弹簧、[板弹簧](#)等。

[\[编辑本段\]](#)

弹簧-发明家

弹簧只是个[蓄能器](#)

，它有储存能量的功能，但不能慢慢地把能量释放出来，要实现慢慢释放这一功能应该靠“弹簧+大传动比机构”实现，常见于机械表。弹簧很早很早之前就有应用了，古代的弓和弩就是两种广义上的弹簧。弹簧严格意义上的弹簧发明家应该是英国的科学家虎克(roberthooke)，虽然那时螺旋压缩弹簧已经出现并广泛使用，但虎克提出了“虎克定律”——弹簧的伸长量[1]

与所受的力的大小成正比，正是根据这一原理，1776年，使用螺旋压缩弹簧的弹簧秤问世。不久，根据这一原理制作的专供钟表使用的

弹簧也被虎克本人发明出来。而符合“[虎克定律](#)”的弹簧才是真正意义上的弹簧。