

宝塔弹簧。锥形弹簧。花式弹簧。

产品名称	宝塔弹簧。锥形弹簧。花式弹簧。
公司名称	温岭力鼎弹簧厂
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:SCS
公司地址	中国 浙江 温岭市 泽国镇高坦村
联系电话	86 0576 86942838 13736247846

产品详情

样品或现货	样品	是否标准件	非标准件
标准编号	SCS	品牌	温岭力鼎弹簧
型号	宝塔弹簧	材质	弹簧钢
用途	五金、玩具、电池、灯具、礼品、工艺品、电器	钢丝直径	0.2--4.0 (mm)
弹簧外径	客户要求 (mm)	弹簧内径	客户要求 (mm)
节距	客户要求 (mm)	自由高度	客户要求 (mm)
旋向	多款供选	形状	涡卷弹簧
压缩强度极限	10 (N/S)		

温岭力鼎弹簧、厂家直销、以最低的供应商价格给客户最优质的弹簧

产品经营范围

拉伸弹簧、压缩弹簧、扭转弹簧、线成型弹簧、电池弹簧、灯具弹簧、电器弹簧、开关弹簧、五金弹簧、汽车弹簧、摩托弹簧、文具弹簧、玩具弹簧、雨具弹簧、礼品弹簧等异形精密弹簧。

产品的应用

机械、五金、汽车、摩托、文具、玩具、礼品、家具、电器、开关、锁具、运动器材等领域

工厂介绍 温岭市力鼎弹簧厂座落在浙江台州市温岭泽国镇成立时间1992年公司主要从事弹

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。

弹簧的应用

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、不锈钢合金等。