

# 工艺弹簧 动物形状弹簧 线成型弹簧 精密弹簧

产品名称	工艺弹簧 动物形状弹簧 线成型弹簧 精密弹簧
公司名称	杭州立志精密弹簧有限公司
价格	.20/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:样品 是否标准件:非标准件
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州拱墅区康桥镇义桥村洋湾里71号
联系电话	86 0571 88010190/87961191 13018981561

## 产品详情

以上产品图片、属性及价格仅供参考，详情请致电或旺旺咨询！

杭州立志精密弹簧有限公司成立于2004年，座落于风景秀丽的中国工业旅游之都-浙江杭州。公司厂房面积1500平方米，是一家致力于精密弹簧设计和制造的专业企业，设备具有gh-cnc20电脑万能弹簧机；gh-2208电脑8型机多台；gh-cnc35万能卷簧机；数控双端面磨簧机；精准的拉、压、扭簧检测设备。一流的管理人员和经验丰富的技术人才为展览器材、电子、电器、开关、家电、家具、玩具、五金仪器、机械、汽车、阀门、等其它行业打造配套的各类精密弹簧。材料备有t9a、65mn、55si2mn、55crsi、60si2mn、50crva、sus302、304等其它特殊弹簧材料。本公司本着质量为本，品质优良，客户至上的经营理念和务实高效的工作态度，真诚希望于各行业建立长期稳定的合作关系，竭诚欢迎各界朋友来图，来样，来电咨询合作。

主要产品	压缩弹簧、扭转弹簧、拉伸弹簧、开关弹簧、灯具弹簧、玩具弹簧、电器弹簧、五金弹簧、汽芯弹簧、各种异形精密弹簧等。
主要材料	不锈钢、碳钢线、弹簧钢、琴钢丝、铜线等
生产线径	生产钢丝直径范围：线径0.15mm—10.0mm
技术标准	按客户要求，可以根据图纸或样品生产加工
表面处理	环保（rohs）的镍，锌，电镀，金，银，铜，黑，喷塑，电泳等，可以进行长时间盐雾测试。

产品特点	1.寿命更长。2,弹性更强。3,品质更好。4,价格合理。
应用范围	主用于：电器、机械、医辽设备、仪器、玩具、文具、灯饰、电子产品、机电设备、阀门、开车、家用产品、饰品等各行各业。

### 产品材料介绍

材质	种类	型号	特征	使用范围
不锈钢丝 (sus)	有磁、无磁、光面和雾面（树脂面、暗面）	201、202.....；	含镍量少，达不到盐雾测试要求。 这类材料都适合用，有耐酸碱的，耐高温。	工艺弹簧多用料 电子，电器，品工具，锁，等，适用于各品
		301、302、303、304、305、309、310、316、321、.....		
		403、410、420、430.....630、631.....		
碳钢丝（swc）	低碳钢丝，高碳钢、锰钢丝，镍丝，镀锌钢丝	60sizmna、60sizcrva、55crsi	硬度高，弹性好。	电子，电器，品工具，锁，等，适用于各品。
琴钢丝（swp）		swp-b；swp-a	抗拉力，使用寿命长	适用于各种产
铜材丝	磷铜丝，镀锡铜线，镀镍铜线，青铜，铜，磷铜，铍铜等		导电性能好电子、电器、天线等。	电子、电器、等。
铁丝	镀锌铁线、水抽线		材料软	工艺品，装饰线扎材料

一.订单交期订单生产周期量少3-10天，量大10-20天。急单处理：急单客户请提前说明，具体交货日期以最后核定日期为准。

二.如果您没有弹簧图纸则需提供：

1. 弹簧材质是什么？
2. 弹簧钢丝的直径是多少？
3. 弹簧的外径是多少？
4. 弹簧的总圈数是多少？
5. 弹簧的自由长度是多少？

6. 如果是异形弹簧或多形状弹簧，还需将产品的多角度拍摄照片传给我司，或者寄样品给我司！三. 样品收费标准

1.简易弹簧，我司提供免费试样，运费到付。2.特殊性材质，特殊规格（非标准规格）打样需收取相应的样品费。3.高难度弹簧，复杂型，打样需收取相应样品费。4.简单弹簧如需要样品过多，也会收取相应样品费。四.样品收费承诺1、对于收取样品的费用，下订单达到600元后，退回样品费。2、对于收取样品费用的，快递费由我司承担。3、对于收取样品费用的客户，我司承诺将产品做到您满意为止。

如果您有任何有关弹簧产品问题，您可以随时联系我们，我们会尽快为您解答，样品如果第一次不成功，我们也会再继续试样直到您满意为止，当然我们会尽力做到一次性试样成功，所以请您放心.....

销售专人：陈燃

电话：0571-87961191/88010190/13989831352

传真：0571-88281527

邮箱：lizhichenran@126.com

邮编：310015

地址：杭州市拱墅区康桥镇康桥路61号

本产品的加工定制是是，样品或现货是样品，是否标准件是非标准件，标准编号是985，品牌是立志，型号是异形13，材质是弹簧钢，用途是塑胶,玩具,电子通讯,灯具,夹具,开关,礼品、工艺品,电器，外形是图样定制，工作形式是卡口、观赏，硬度是适中