

上海先企弹簧厂 供应琴钢线弹簧 欢迎来样订做

产品名称	上海先企弹簧厂 供应琴钢线弹簧 欢迎来样订做
公司名称	上海先企弹簧五金制造厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇经济小区4号标准厂房114号
联系电话	13918515034 13818516924

产品详情

是否提供加工定制：	是	样品或现货：	样品
是否标准件：	非标准件	标准编号：	654
品牌：	xianqi	用途：	五金
材质：	琴钢线	高度：	按客户要求 (mm)
工作形式：	压缩	形状：	支撑杆
表面处理：	根据客户要求	负荷：	9999 (N)
型号：	0.1-5.0		

品名称	弹簧	生产厂商	上海先企弹簧
计量方式	数量、重量等	供货方式	快递、货运
应用范围	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		
主营弹簧	压缩弹簧、扭转弹簧、拉伸弹簧、电池弹簧、灯具弹簧、玩具弹簧、电器弹簧、五金弹簧、汽车弹簧、摩托弹簧等各种异形精密弹簧		
弹簧材料	不锈钢、碳钢线、弹簧钢、琴钢丝、铜线等		
钢丝直径	线径0.08mm—4.0mm		
表面处理	弹簧的防腐方法一般采用保护层，金属保护层、化学保护层、非金属保护层和暂时性保护层等。通常采用氧化、磷化、镀层、涂漆和镀塑等工艺。		
销售范围	北京 天津 上海 江苏 浙江 山东 河北 湖南。 (立足上海，服务全球)		
产品价格	1.弹簧钢丝的直径多少?2.弹簧的外径多少? 3.弹簧的自由长度多少?		

	<p>4.弹簧的总圈数多少?</p> <p>5.如果是异型弹簧, 或者不规则弹簧, 则需要计算所用钢丝的长度或者产品的重量。</p> <p>6.订购的数量多少?越多单价越便宜。</p> <p>价格需要根据以上计算之后再议。如果是做样板, 根据情况决定是否收取样板费</p>
样品费用	<p>1.普通弹簧样品不收取费用</p> <p>2.特殊材料、异形精密弹簧收取一定的样品费用, 合作时一律退还</p> <p>3.第二次合作的客户一般不收取样品费</p>
产品优势	专业的弹簧制造商, 非中介, 非代理 品质好 / 价格低 / 服务好
其他说明	<p>一切根据客户需要, 详谈!</p> <p>电话/传真: 021-57619299</p> <p>手机: 13918515034</p> <p>网站: shxianqi.cn.alibaba.com</p>

附: 弹簧各部分名称

弹簧各部分名称	
弹簧丝直径d	制造弹簧的钢丝直径。
弹簧外径d	弹簧的最大外径。
弹簧内径d1	弹簧的最小外径。
弹簧中径d2	弹簧的平均直径。它们的计算公式为: $d_2 = (d + d_1) \div 2 = d_1 + d = d - d$
t	除支撑圈外, 弹簧相邻两圈对应点在中径上的轴向距离成为节距, 用t表示。
有效圈数n	弹簧能保持相同节距的圈数。
支撑圈数n2	为了使弹簧在工作时受力均匀, 保证轴线垂直端面、制造时, 常将弹簧两端并紧。并紧的圈数仅起支撑作用, 称为支撑圈。一般有1.5t、2t、2.5t, 常用的是2t。
总圈数n1	有效圈数与支撑圈的和。即 $n_1 = n + n_2$ 。
自由高h0	弹簧在未受外力作用下的高度。由下式计算: $h_0 = nt + (n_2 - 0.5)d = nt + 1.5d$ ($n_2 = 2$ 时)
弹簧展开长度l	绕制弹簧时所需钢丝的长度。 $l = n_1 (d_2)^2 + n_2 (压簧) l = d_2 n +$ 钩部展开长度 (拉簧)
螺旋方向	有左右旋之分, 常用右旋, 图纸没注明的一般用右旋。
弹簧旋绕比	中径d与 钢丝直径d之比