

弹簧，同行价格低 优质涡卷弹簧、不锈钢弹簧，量大从优。

产品名称	弹簧，同行价格低 优质涡卷弹簧、不锈钢弹簧，量大从优。
公司名称	海门市力强弹簧厂
价格	面议
规格参数	样品或现货: 是否标准件:非标准件 品牌:力强弹簧
公司地址	中国 江苏 南通 海门市 包场镇浜北村28组
联系电话	86 0513 82869967 13921660400

产品详情

应用范围	主用于：电子产品，洗衣机，吸尘器，电灯，汽车，家具，玩具，开关，插座，热水器，计算器，钟表，点火器，电器，鼠标，电机，手机，灯具，电风扇，影像dvd等
技术标准	按客户要求，本公司以解决客户之优为己任，更以生产高精度弹簧为特长。
产品简要描述	1，寿命更长。2，弹性更强。3，品质更好。 4，价格合理。 本公司是一家集技术开发、弹簧设计、生产加工、销售服务于一体的专业生产型企业。
表面处理	环保（rohs）的镍，锌，电镀，金，银，铜，黑，电泳，达克罗（适应长时间的户外使用，可以达到超过90小时盐雾测试）
生产线径	生产钢丝直径范围线径0.02mm—8.0mm

产品适用范围	产品适用于各类玩具、灯饰、手袋、皮具、箱包、礼品、工艺品、文具、电子、电器、照相机类、精密设备、各类交通工具、五金塑胶、电子称、遥控器、童车、自行车、洗衣机，吸尘器，灯具，汽车，家具，玩具，开关，插座，热水器，计算器，手表，点火器，鼠标，电机，手机，纪念章，风扇，视频dvd，电动工具，碳刷等
符合rohs	能够测量超过76化学品和材料，电镀厚度类型
特点特色	<p>公司设备选用进口凸轮摇臂设计，由多组伺服马达独立控制有cnc电脑弹簧机。（调机速度比传统凸轮机快50%以上，生产速度快、定位精准、运行稳定；对于高难度、多折位弹簧，全部一次性成形，无需另外加工。）</p> <p>还有进口压簧机，对弹簧进行100%全检。</p>

海门力强弹簧厂有专业技术人员，可根据用户要求生产各种精密弹簧如：压簧、拉簧、扭簧、盘簧、电池簧、异型簧、工艺弹簧。广泛应用于：汽车零配件、电器、电器开关、碳刷、电动工具、洁具、五金塑料产品和各种铁线工艺品等。本公司坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，竭诚与广大商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！真诚欢迎您的咨询！您可以通过留言短信给我们，或者直接通过旺旺和我们联系，我们将在第一时间回复您，您的咨询就是对我们最大的支持和信任，我们将竭诚为您提供服务！qq：103248429

服务热线：13921660400 电话：051382670661

温馨提醒：

一、定制我自己的电脑弹簧，是否可以免费提供打样？

回答：

1. 普通五金弹簧，标准规格材料范围内，我司做样概不收费。2. 特殊性材质，特殊规格（非标准规格）打样需收取相应的办费。3. 高难度弹簧，复杂型，打样需收取相应办费。4. 简单弹簧如需要样办过多，也会收取相应办费。

补充说明：电脑打样收费承诺：

1，对于收取办费的样办，下订单达一定量后（量是根据产品来定），退回办费。2，对于收取办费的样办，快递费我方承担。3，对于收取办费的样办，直至做到满足要求为止。4，对于收取办费的样办，无法达到贵公司要求，退回办费。

打样时间：1.新产品弹簧，只要你提供产品图纸或者样板给到我们！我们在收到您的样板第一时间安排工程部打样，如果是特殊材料的电池弹簧，我就会延长打样时间？2，要看您的电池弹簧的生产工艺难度来定，如果是简单，一般在1到2天左右可按照您的要求打好样品快递到贵公司，难度高的视情况而定！3，我们有现成的，或者有类似接近您的，同时能得到您的确认ok，那第一时间会快递到贵公司！

二、最小订单量是多少？

答:我们没有设定最小定单量的数量，可以任意数量起订,但您应该明白数量多，相对于成本来说就低，价格会更好，如数量少，您可能要付较高的单价。

三、能否得到你们的五金弹簧样品？

答:当然，请您即时与我们联系！我们需要知道您的公司名、姓名、地址、联系电话、传真、以及预期定单数量等信息，您也可给我们短信留言，或在阿里贸易通上直接和我们联系,我们会在第一时间回复您的咨询，你的咨询来电和留言都是对我们最大的信任和支持，我们将竭诚为您服务！郑重声明，本公司发出的免费样品，一律不含运输费，快递费等！谢谢合作！

海门力强弹簧厂有专业技术人员，可根据用户要求生产各种精密弹簧如：压簧、拉簧、扭簧、盘簧、电池簧、异型簧、工艺弹簧等。本公司坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，竭诚与广大商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

本产品的样品或现货是样品，是否标准件是非标准件，品牌是力强弹簧，材质是弹簧钢，高度是1-100（mm），外径是1-50（mm），用途是五金,塑胶,玩具,汽车,电池,电子通讯,沙发,自行车,灯具,夹具,开关,锁具,模具,电器,多种用途，工作形式是扭转，表面处理是电镀，型号是来样定做