

曲簧机、蛇形弹簧机 现货

产品名称	曲簧机、蛇形弹簧机 现货
公司名称	嵊州市金宫弹簧机械厂
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:非标准件 标准编号:0138
公司地址	嵊州市金庭镇晋一村
联系电话	83518140 13757530058

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	非标准件
标准编号	0138	品牌	金庭
用途	多种用途	材质	多款供选
工作形式	拉伸	形状	异型弹簧
表面处理	12	型号	2.0mm-4.5mm

浙江省嵊州市金庭弹簧机械厂，位于嵊州市东部的书圣王羲之、越剧、围棋之乡。“品质领先，服务第一”一直是我厂商誉持续提升的动力，先进的技术及到位的服务已建立口碑。竭诚欢迎广大客户、各界朋友到厂参观指导。我们为所有产品提供一年免费保修及终生服务。我们坚持：客户买的不仅是我们的产品，更是对产品质量的承诺与服务。欢迎新老客户、工程师、供应商及时与我们联系。能与您携手合作是我们的荣幸。愿真诚为您提供热情及完善的服务。本厂已有20年专业生产弹簧机和弹簧的历史，是一家资深的从事研发、设计、制造、销售，服务为一体的高科技技术企业。经过几年的改革建设，我们拥有独立设计、研发能力。能配合客户的机械特性需求，开发了系列自动弹簧机，自动卷簧机，自动扭簧机，自动调直切断机，自动卷圈机，自动磨簧机，异形簧成形机，曲簧机{蛇形弹簧机}，回火炉，等八大系列，二十多种机型。可生产各种：中凸形，宝塔簧，中凹形，圆柱形，异形簧，等系列弹簧。有钢丝线径 0.15— 1.2毫米， 0.2— 1.5毫米 0.7— 2毫米， 1.5— 3.5毫米， 2.0— 4.5毫米 3— 6毫米， 4— 8毫米 6— 10毫米的等产品设备，对出厂的设备负责调试。可为客户设计定制机。本厂（嵊州市金宫弹簧机械厂）是专业生产各种规格弹簧，弹簧用途广泛，机械、冶金、化工、文具、开关等不可缺少的产品，为客户之想，由于各方面的原因（要客户来图）压簧、拉簧、扭簧年产量达5千万只。本厂产品销售全国各地，宗旨质量第一，竭尽全力为客户提供满意的设备和产品，欢迎新老客户联系、洽谈！

主要用途和性能：采用该机生产的s型曲簧其节距及弹簧高度在一定范围内可以进行调节。操作简便，是生产沙发、汽车坐垫等专用弹簧的理想设备。主要技术参数：钢丝直径： 2.0~ 4.5mm节距：20~60mm弹簧高度：40~120mm生产效率：38-180峰/分电机功率：50hz.2.2kw

浙江省嵊州市金宫弹簧机械厂，位于嵊州市东部的书圣王羲之、越剧、围棋之乡。“品质领先，服务第一”一直是我厂商誉持续提升的动力，先进的技术及到位的服务已建立口碑。竭诚欢迎广大客户、各界朋友到厂参观指导。我们为所有产品提供一年免费保修及终生服务。我们坚持：客户买的不仅是我们的产品，更是我们对产品质量的承诺与服务。欢迎新老客户、工程商、供应商及时与我们联系。能与您携手合作是我们的荣幸。愿真诚为您提供热情及完善的服务。本厂已有20年专业生产弹簧机和弹簧的历史，是一家资深的从事研发、设计、制造、销售，服务为一体的高科技技术企业。经过几年的改革建设，我们拥有独立设计、研发能力。能配合客户的机械特性需求，开发了系列自动弹簧机，电脑弹簧机，项链弹簧机，油封弹簧机，自动卷圈机，自动扭簧机，自动调直切断机。曲簧机{蛇形弹簧机}。异形弹簧成形机，仓库笼弹簧机，自动磨簧机，自动回火炉，自动打扣机。有钢丝线径 0.15— 1.2毫米， 0.2— 1.5毫米， 0.7— 2毫米， 1.5— 3.5毫米， 2— 4.5毫米， 2.5— 5毫米 3— 6毫米 4— 8毫米 4.5— 10毫米。等系列产品设备，对出厂的设备负责调试。本厂有一年间是专业生产各种规格弹簧，弹簧用途广泛，机械、冶金、化工、文具、开关等不可缺少的产品，为客户之想，由于各方面的原因（要客户来图）压簧、拉簧、扭簧年产量达5千万只。本厂产品销售全国各地，宗旨质量第一，竭尽全力为客户提供满意的设备和产品，欢迎新老客户联系、洽谈！

详细信息

主营产品或服务：	自动卷圈机;自动弹簧机;自动磨簧机;自动卷簧机;自动扭簧机;各种规格弹簧;自动打扣机;油封弹簧机;异形弹簧成形机;仓库笼弹簧机;自动调直切断机;蛇形弹簧机;曲簧成形机;自动回火炉;自动磨簧机;各种规格钢丝;项链弹簧机;	主营行业：	车身及附件;其他行业专用设备;金属成型设备;油封;气门挺柱、推杆、弹簧;其他管件
经营模式：	生产加工	企业类型：	私营独资企业
公司注册地：	中国 浙江 绍兴	主要经营地点：	浙江省嵊州市金庭晋一村
公司成立时间：	2004	法定代表人/负责人：	姚建国
年营业额：	人民币 100 万元/年 - 200 万元/年	员工人数：	51 - 100 人
经营品牌：	金庭	注册资本：	无需验资
主要客户群：		主要市场：	大陆、东亚、东南亚、中东、非洲、全球、