

高强度机械用弹簧 不锈钢拉簧 根据客户需求设计

产品名称	高强度机械用弹簧 不锈钢拉簧 根据客户需求设计
公司名称	上海今可劲弹簧有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货: 是否标准件:非标准件 标准编号:GB/T1239.1-2009
公司地址	上海市松江区新加路268号第9幢210室
联系电话	13818084701

产品详情

弹簧只是个蓄能器，它有储存能量的功能，但不能慢慢地把能量释放出来，要实现慢慢释放这一功能应该靠“弹簧+大传动比机构”实现，常见于机械表。弹簧很早很早之前就有应用了，古代的弓和弩就是两种广义上的弹簧。弹簧严格意义上的弹簧发明家应该是英国的科学家虎克(roberthooke)，虽然那时螺旋压缩弹簧已经出现并广泛使用，但虎克提出了“虎克定律”——弹簧的伸长量与所受的力的大小成正比，正是根据这一原理，1776年，使用螺旋压缩弹簧的弹簧秤问世。不久，根据这一原理制作的专供钟表使用的弹簧也被虎克本人发明出来。而符合“虎克定律”的弹簧才是真正意义上的弹簧。碟形弹簧是法国人贝勒维尔发明的，是用金属板料或锻压坯料而成的截锥形截面的垫圈式弹簧。在近代工业出现之后，除了碟形弹簧之外还出现了气弹簧、橡胶弹簧、涡卷弹簧、模具弹簧、不锈钢弹簧、空气弹簧、记忆合金弹簧等新型弹簧。

本产品的样品或现货是样品，是否标准件是非标准件，标准编号是GB/T1239.1-2009，品牌是今可劲，用途是五金,塑胶,玩具,汽车,电子通讯,自行车,摩托车,三轮车,灯具,夹具,开关,锁具,模具,电器,多种用途，形状是多款，材质是多款供选，钢丝直径是0.2-6.0（mm），弹簧外径是 2.0-100（mm），弹簧内径是 1.0-90（mm），节距是2（mm），自由高度是60（mm），旋向是多款供选，型号是JKJ，拉伸强度极限是70（N/S）