

电镀挂具 电镀槽弹簧，电镀弹簧，316不锈钢弹簧

产品名称	电镀挂具 电镀槽弹簧，电镀弹簧，316不锈钢弹簧
公司名称	深圳市兴强五金电子有限公司
价格	1.00/件
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	深圳市宝安区石岩街道官田社区横坑工业大道36号四栋3楼西南侧(办公场所)
联系电话	0755-23464344 13510991280

产品详情

本公司从事五金弹簧制造业已有多年历史。具有现代化生产规模和先进的管理方式，采用先进的cnc自动成型电脑弹簧机及电脑检测设备，可生产 ϕ 0.1mm至 ϕ 10mm线径的各种类型高精密度弹簧（压簧、拉簧、扭簧、卡簧及异形弹簧）以及各种小五金池片。始终坚持以质量求生存，诚信经营，以顾客的满意为宗旨，保证每项产品均以一流的品质满足用户的需求，衷心的欢迎国内外客商与我们真诚合作共同发展。

联系电话：13632732155 0755-36534479 刘生

产品种类：拉伸弹簧、压缩弹簧、扭转弹簧、弯曲弹簧、异形弹簧、模具弹簧、

线型弹簧等

产品优势：具有良好的耐疲劳，寿命长，尺寸精密，外表美观。帮助客户更好地

提高产品的质量与档次。

生产线径：可定制

原材料：各类进口与国产的优质碳素琴钢丝、弹簧钢丝、合金钢丝、不锈钢丝、

油淬火钢丝和磷铜丝等，根据客户的要求进行选材。

包装：普通包装，如有特殊需求，按客户要求包装。

气弹簧 (gas spring)是一种可以起支撑、缓冲、制动、高度调节及角度调节等功能的工业配件。它由以下几部分构成：压力缸、活塞杆、活塞、密封导向套、填充物（惰性气体或者油气混合物），缸内控制元件与缸外控制元件（指可控气弹簧）和接头等。原理是在密闭的压力缸内充入惰性气体或者油气混合物，使腔体内的压力高于大气压的几倍或者几十倍，利用活塞杆的横截面积小于活塞的横截面积从而产生的压力差来实现活塞杆的运动。气弹簧又被称为支撑杆、调角器、气压棒、阻尼器等。根据气弹簧的结构和功能来分类，气弹簧有自由式气弹簧、自锁式气弹簧、牵引式气弹簧、随意停气弹簧、转椅气弹簧、气压棒、阻尼器等几种。目前，该产品在汽车、航空、医疗器械、家具、机械制造等领域都有着广泛地应用。

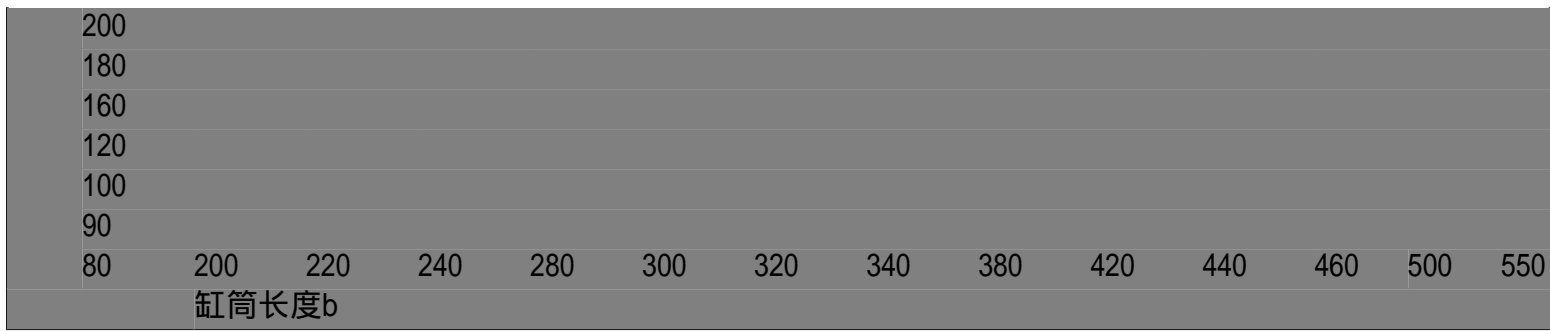
自锁型气弹簧（调角器、可控型气弹簧）（lockable gas spring）在医疗器械上应用的最多。该种气弹簧借助一些释放机构可以在行程中的任意位置停止，并且停止以后有很大的锁紧力（可以达到10000n以上）。

生产的各种压缩弹簧适用于各类玩具、灯饰、手袋、皮具、箱包、礼品、工艺品、文具、电子、开关、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、自行车等等。

压缩气弹簧具体的尺量方法

压缩气弹簧行程与缸筒长度关系表（单位：mm）

活塞	400
杆工	350
作行	300
程s	280
	250
	220



具体参照法以y轴与x轴交汇点对比。例：缸筒长度200mm，活塞杆工作行程为80mm-120mm

常规生产的气弹簧规格

产品型号	伸展长度(mm)	行程(mm)	活塞杆直径(mm)	缸筒直径(mm)	最小伸展力f1(n)
jkq-01	640	200	10	22/27	500
jkq-02	560	195	10	22/27	280
jkq-03	620	250	10	22/27	900
jkq-04	340	90	10	22/27	350
jkq-05	650	170	10	22/27	400
jkq-06	350	110	10	22/27	900
jkq-07	417	125	10	22/27	400
jkq-08	628	193	10	22/27	750
jkq-09	760	250	10	22/27	800
jkq-10	412	120	10	22/27	300

中国的弹簧标准化工作始于60年代初期，至今已40多年历史，已经形成了较为完善的标准体系，目前已有弹簧国家标准22项、行业标准30项。1999年由国家质检总局批准成立全国弹簧标准化技术委员会（sac/tc235），弹簧标准化工作得以全面推进。

压缩弹簧是承受向压力的螺旋弹簧，它所用的材料截面多为圆形，也有用矩形和多股钢索卷制的，弹簧一般为等节距的，压缩弹簧的形状有：圆柱形、圆锥形、中凸形和中凹形以及少量的非圆形等，压缩弹簧的圈与圈之间有一定的间隙，当受到外载荷时弹簧收缩变形，储存变形能。

"电镀挂具 电镀糟弹簧，电镀弹簧，316不锈钢弹簧"的配套机器或者设备为电镀，加工定制是是，材质为316不锈钢，型号是02，标准编号为11，是否标准件是非标准件，类别为多款，品牌是兴强，用途为五金, 塑胶,玩具,电子通讯,沙发,自行车,灯具,夹具,开关,锁具,礼品、工艺品,模具,电器,多种用途，样品或现货是样品，工作形式为扭转，外形是涡卷弹簧