

压缩弹簧 压缩塔形宝塔弹簧振动筛弹簧不锈钢扭转弹簧厂家

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 压缩弹簧 压缩塔形宝塔弹簧振动筛弹簧不锈钢扭转弹簧厂家 |
| 公司名称 | 上海逸荣精密弹簧五金制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 样品或现货:现货 是否标准件:非标准件 标准编号:765 |
| 公司地址 | 中国 上海市松江区 邱家湾路44号 |
| 联系电话 | 021-37770171-808 13918926364 |

产品详情

| | | | |
|-------|---|-------|--------|
| 样品或现货 | 现货 | 是否标准件 | 非标准件 |
| 标准编号 | 765 | 品牌 | 逸荣 |
| 工作形式 | 扭转 | 材质 | 不锈钢线 |
| 用途 | 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、礼品、工艺品、模具、电器、多种用途、其他 | 型号 | 定制 |
| 高度 | 50 (mm) | 表面处理 | 电镀 |
| 负荷 | 5000 (n) | 间隙距离 | 1 (mm) |

弹簧的类 按受力性质，弹簧可分为拉伸弹簧、压缩弹簧、扭转弹簧和弯曲弹簧；按形状可分为碟形弹簧、环形弹簧、板弹簧、螺旋弹簧、截锥涡卷弹簧以及扭杆弹簧等。普通圆柱弹簧由于制造简单，且可根据受载情况制成各种型式，结构简单，故应用最广。弹簧的制造材料一般来说应具有高的弹性极限、疲劳极限、冲击韧性及良好的热处理性能等，常用的有碳素弹簧钢、合金弹簧钢、不锈钢弹簧钢以及铜合金、镍合金和橡胶等。弹簧的制造方法有冷卷法和热卷法。弹簧丝直径小于8毫米的一般用冷卷法，大于8毫米的用热卷法。有些弹簧在制成后还要进行强压或喷丸处理，可提高弹簧的承载能力。

什么是螺旋弹簧？螺旋弹簧即扭转弹簧，是承受扭转变形的弹簧，它的工作部分也是密绕成螺旋形。扭转弹簧的端部结构是加工成各种形状的扭臂，而不是勾环。扭转弹簧常用于机械中的平衡机构，在汽车、机床、电器等工业生产中广泛应用。什么是拉伸弹簧？拉伸弹簧是承受轴向拉力的螺旋弹簧，拉伸弹簧一般都用圆截面材料制造。在不承受负荷时，拉伸弹簧的圈与圈之间一般都是并紧的没有间隙。

什么是压缩弹簧？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萦卷制的，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。

什么是扭力弹簧？扭力弹簧利用杠杆原理，通过对材质柔软、韧度较大的弹性材料的扭曲或旋转，使之

具有极大的机械能。