

拉伸弹簧（保证质量）多款供选

产品名称	拉伸弹簧（保证质量）多款供选
公司名称	深圳市华隆胜模具配件制品厂
价格	面议
规格参数	旋向:多款供选 形状:涡卷弹簧 材质:硬钢线
公司地址	深圳市宝安区民治街道工业西路第五工业区南二巷第四栋1楼北分隔体
联系电话	0771-27748009 13632583747

产品详情

咨询电话：0755-27748009 0755-277428102735 0755-27747209 订单传真：0755-27749709

选型说明1、工业自动机及小型模具用圆线弹簧,不锈钢圆线弹簧;2、塑胶模具常用tr(银色),ty(紫色),tf(黄色),tl,tlr(蓝色)弹簧;3、五金模具常用tm(红色),th(绿色),tb(茶色)弹簧;4、汽车模具常用mch(红色),mcb(黄色),mcv(褐色),mcz3(黑色)弹簧;

轻小荷重tf（黄色）系列	<p>轻小荷重tf（黄色）系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用，备有不同荷重及尺寸之型号以供选择，对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造，与一般圆线弹簧不同，成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供，并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”（jisg3566swosc-v）制成，具耐高应力，高速振幅之特性，并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>
轻小荷重tf（黄色）系列	<p>轻荷重tl（蓝色）系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用，备有不同荷重及尺寸之型号以供选择，对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造，与一般圆线弹簧不同，成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供，并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”（jisg3566swosc-v）制成，具耐高应力，高速振幅之特性，并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>

中荷重tm (红色) 系列	<p>中荷重tm (红色) 系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用, 备有不同荷重及尺寸之型号以供选择, 对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造, 与一般圆线弹簧不同, 成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供, 并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”(jisg3566swosc-v)制成, 具耐高应力, 高速振幅之特性, 并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>
重荷重th (绿色) 系列	<p>重荷重th (绿色) 系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用, 备有不同荷重及尺寸之型号以供选择, 对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造, 与一般圆线弹簧不同, 成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供, 并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”(jisg3566swosc-v)制成, 具耐高应力, 高速振幅之特性, 并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>
极荷重tb (茶色) 系列	<p>极荷重tb (茶色) 系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用, 备有不同荷重及尺寸之型号以供选择, 对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造, 与一般圆线弹簧不同, 成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供, 并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”(jisg3566swosc-v)制成, 具耐高应力, 高速振幅之特性, 并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>
朔胶模用耐热弹簧ty (紫色) 系列	<p>朔胶模用耐热弹簧ty (紫色) 系列</p> <p>可配合各种不同冲床使用, 备有不同荷重及尺寸之型号以供选择, 对一般机械亦可发挥其优越性能。采用日本优质材料制造, 与一般圆线弹簧不同, 成功地使公模小型化并常备不同尺寸型号之现货以供选购。“东发钢弹簧”的原料是由新日本制铁株式会社提供, 并经铃木金属工业株式会社研制而成的“铬合金钢”(jisg3566swosc-v)制成, 具耐高应力, 高速振幅之特性, 并用作汽车引擎门弹簧为主。</p>

本产品的旋向是多款供选, 形状是涡卷弹簧, 材质是硬钢线, 用途是五金, 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, 汽车, 电池, 其他, 型号是多款供选择, 曲度比系数是800, 旋绕比是800, 样品或现货是现货, 是否标准件是标准件, 标准编号是HLSDZTH, 品牌是华隆胜, 钢丝直径是多款可选择 (mm), 弹簧外径是多款可选择 (mm), 弹簧内径是多款可选择 (mm), 节距是多款可选择 (mm), 自由高度是多款可选择 (mm)