

振动筛减振弹簧各种弹簧批发连云港东海销量

产品名称	振动筛减振弹簧各种弹簧批发连云港东海销量
公司名称	新乡市宏源振动设备有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	新乡市宏力大道西段西冀场工业园区
联系电话	86-037315516521778 13598701500

产品详情

振动筛减振弹簧各种弹簧批发连云港东海销量第一

联系电话13151382521 联系人 薛经理 www.hy0518.com qq17814903

减振弹簧产品概述:

减振弹簧是支撑刚性体，将振动能转变为热能而消失的弹性减振装置，我公司主要生产适用于各类振动设备的橡胶减振弹簧和复合减振弹簧。

弹簧是一种利用弹性来工作的机械零件。一般用弹簧钢制成。用以控制机件的运动、缓和冲击或震动、贮蓄能量、测量力的大小等，广泛用于机器、仪表中。弹簧的种类复杂多样，按形状分，主要有螺旋弹簧、涡卷弹簧、板弹簧等。

弹簧各部分名称:

- (1) 弹簧丝直径d:制造弹簧的钢丝直径。
- (2) 弹簧外径d:弹簧的最大外径。
- (3) 弹簧内径d1：弹簧的最小外径。
- (4) 弹簧中径d2：弹簧的平均直径。它们的计算公式为： $d_2 = (d + d_1) \div 2 = d_1 + d = d - d$
- (5) t:除支撑圈外，弹簧相邻两圈对应点在中径上的轴向距离成为节距，用t表示。
- (6) 有效圈数n:弹簧能保持相同节距的圈数。

(7) 支撑圈数 n_2 ：为了使弹簧在工作时受力均匀，保证轴线垂直端面、制造时，常将弹簧两端并紧。并紧的圈数仅起支撑作用，称为支撑圈。一般有1.5t、2t、2.5t，常用的是2t。

(8) 总圈数 n_1 ：有效圈数与支撑圈的和。即 $n_1=n+n_2$ 。

(9) 自由高 h_0 ：弹簧在未受外力作用下的高度。由下式计算： $h_0=nt+(n_2-0.5)d=nt+1.5d$ ($n_2=2$ 时)

(10) 弹簧展开长度 l ：绕制弹簧时所需钢丝的长度。 $l = n_1 (\pi d^2) + n_2 (\text{压簧}) l = \pi d^2 n + \text{钩部展开长度 (拉簧)}$

(11) 螺旋方向：有左右旋之分，常用右旋，图纸没注明的一般用右旋。

(12) 弹簧旋绕比；中径 d 与 钢丝直径 d 之比

友情提示:我公司生产经销的弹簧可以根据客户需要订做!欢迎新老客户前来订购!

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是标准件，标准编号是GB/T1972-2005，品牌是宏源振动，用途是多种用途，材质是弹簧钢，高度是10-100 (mm) ，工作形式是压缩，形状是圆柱，表面处理是根据需求，负荷是1000000000 (N) ，型号是缓冲型