

# 巨薪机械 弹簧支吊架 保定支吊架

产品名称	巨薪机械 弹簧支吊架 保定支吊架
公司名称	河北巨薪机械配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省盐山县城南工业区
联系电话	15373305697 15373305697

## 产品详情

### 支吊架厂家报价

支吊架执行标准NBT47038-2013（以下简称恒力支吊架）根据力矩平衡原理设计。运用杠杆原理，实现支吊架在管道膨胀产生位移的时候，给管道施以载荷变化率在5%以内的力，以支撑或悬吊住管道，汽水管道支吊架手册，在许可的负载位移下，负载力矩和弹簧力矩始终保持平衡。对用恒吊支承的管道和设备，在发生位移时，可以提供恒定的支承力，因而不会给管道设备带来附加应力。恒吊一般用于需要减少位移应力的地方，如电站锅炉本体、发电厂的汽、风管及燃烧器等悬吊部分，以及石油、化学工业中需要此类支承的地方。当管道系统内某吊点的热位移大于12mm，宜选用恒吊来支承，以避免管道系统产生危险的弯曲应力及不利的应力转移。我公司长期供应弹簧支吊架，T2型支吊架T3型支吊架碟簧支吊架，支吊架厂家，欢迎广大客户前来选购定做。由于其弹簧及元件的制造工艺简单、成熟，产品性能稳定、经济性好，在国内被长期应用，因此是目前应用广泛的型式。

### 一、主要技术特点

额定载荷：123N ~ 364120N

位移：50 ~ 400mm

允许现场荷载调节量:  $\pm 10\%$

### 二、主要技术参数

支吊架用机械或辅助弹簧补偿由动摩擦和制造偏差等因素造成载荷偏差的。支吊架在上下位移的整个行程范围内的规定载荷离差（包括摩擦力）不大于6%。向下位移时荷载的读数和向上位移时荷载的读数与规定载荷的离差也均应在6%以内。

### 三、工作原理

用于各种管道安装，使一些冷热管道在工作运行中产生的膨胀位移和振幅吸收和缓冲，弹簧支吊架，并能够限制或允许管道在设计值内的膨胀位移，以保证管道和设备的运行安全。（3）管道开始运行时，首先检查定位块是否合部拆除，再检查指示板从安装载荷到工作载荷的位移过程中有无卡阻现象。支吊架就是运用杠杆原理，实现弹簧支吊架在管道膨胀产生位移的时候，给管道施以载荷变化率在5%以内的力，以支撑或悬吊住管道。

#### 四、结构、形式

支吊架主要由圆柱螺旋弹簧、固定框架、回转框架及运动机构、调节装置、弹簧罩筒等组成。

#### 支吊架生产厂家

随着现代工业的不断发展，支吊架已经步入了社会的每一个角落，工业的发展，时代的变化，使得很多的行业都用大了支吊架，那么在我们这个行业生产中应该注意哪些呢？根据客户所要求的不同我们为客户制定适合使用的支吊架，巨薪是一家多年从事支吊架，支吊架，管道支吊架等一系列产品。对用恒吊支承的管道和设备，在发生位移时，可以提供恒定的支承力，因而不会给管道设备带来附加应力。期待更好的为您服务。

整定式支吊架有两大系列，主要是由西北电力设计院设计的T1、T2、T3、T4、T5型和华东电力设计院设计的TH1、TH2、TH3型，两系列的基本特性相同，广泛用于电力、冶金、化工、石油、纺织等工业，在运行中产生热位移的管道系统及其设备装置。

本吊架适应荷载范围为200~210000N，适用热位移量为40、45、80、90、120、135mm，使用温度范围-40~120。

支吊架四种标准 1.西北电力设计院设计T4型 2.华东电力设计院设计的TH3型  
3.化工部设计标准“HG/T20644-1998”VSF型 4.机械行业标准“JB/T8130.2-1999”TDF型 二、性能特点 1. 载荷范围：154N-217384N。 5、H型为F型加上聚四氟乙烯滑板设计而成的，是用来减小管托与弹簧之间的摩擦力的。 2.位移范围：0-30MM，0-60MM，0-90MM，恒力弹簧支吊架，0-120MM  
3.使用温度范围：-30-+300摄氏度  
4.支吊架里的弹簧有壳体的保护，可免受机械损伤和环境的腐蚀，保证弹簧支架的高质量运行状态。

三、用途与原理 支吊架主要用于电厂汽水管道或锅炉设备，在运行中产生热位移及其设备装置上，根据管道受力情况计算确定的支吊架工作和热位移要求，保定支吊架，本公司将弹簧支吊架按照设计荷载进行整定，即将弹簧预压在所定冷态荷载位置上，当安装到管道设备上后，作何重螺纹柱的调整，将定位块脱开，这时，弹簧支吊架的实际承载就是设计所要求的冷态荷载。这种弹簧支吊架主要用于搁置在基础、钢梁、楼板上，统称支撑搁置型。

巨薪机械(图)-弹簧支吊架-保定支吊架由河北巨薪机械配件有限公司提供。以上是介绍产品的选型原理的知识，欢迎广大新老客户前来咨询洽谈与我们合作。河北巨薪机械配件有限公司（www.juxingd.com）为客户提供“制造销售人孔,支吊架,给水泵滤网,管道杂项,管件系列产品”等业务，公司拥有“巨薪”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：王静。